

हिन्दी परामर्श समिति ग्रन्थमाला—१

भारतीय ज्योतिष का इतिहास

लेखक

गोरख प्रसाद, डी० एस०सी० (एडिन०)
रीडर, गणित विभाग, इलाहाबाद यूनिवर्सिटी

प्रकाशन व्यूरो

उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ

आलोक प्रकाशन

बी कने र

प्रथम संस्करण
१९५६

मूल्य
चार रुपये

मुद्रक
टेक्निकल प्रेस प्रयाग

प्रकाशकीय

भारत की राजभाषा के रूप में हिन्दी की प्रतिष्ठा के पश्चात् यद्यपि इस देश के प्रत्येक जन पर उसकी समृद्धि का दायित्व है, किन्तु इससे हिन्दी भाषा-भाषी क्षेत्रों के विशेष उत्तरदायित्व में किसी प्रकार की कमी नहीं आती। हमें सविधान में निर्धारित अवधि के भीतर हिन्दी को न केवल सभी राज-कार्यों में व्यवहृत करना है, उसे उच्चतम शिक्षा के लिए भी परिपुष्ट बनाना है। इसके लिए अपेक्षा है कि हिन्दी में वाङ्मय के सभी अवयवों पर प्रमाणित ग्रन्थ हो और यदि कोई व्यक्ति केवल हिन्दी के माध्यम से ज्ञानार्जन करना चाहे तो उसका मार्ग अवरोध न रह जाय।

इसी भवना से प्रेरित होकर उत्तर प्रदेश शासन ने अपने शिक्षा विभाग के अन्तर्गत साहित्य को प्रोत्साहन देने और हिन्दी के ग्रन्थों के प्रणयन की एक योजना परिचालित की है। शिक्षा विभाग की अवधानता में एक हिन्दी परामर्श समिति की स्थापना की गयी है। यह समिति विगत वर्षों में हिन्दी के ग्रन्थों को पुरस्कृत करके साहित्यकारों का उत्साह बढ़ाती रही है और अब इसने पुस्तक प्रणयन का कार्य आरम्भ किया है।

समिति ने वाङ्मय के सभी अंगों के सम्बन्ध में पुस्तकों का लेखन और प्रकाशन कार्य अपने हाथ में लिया है। इसके लिए एक पंच-वर्षीय योजना बनायी गयी है जिसके अनुसार ५ वर्षों में ३०० पुस्तकों का प्रकाशन होगा। इस योजना के अन्तर्गत प्रायः वे सब विषय ले लिये गये हैं जिन पर ससार के किसी भी उन्नतिशील साहित्य में ग्रन्थ प्राप्त है। इस बात का प्रयत्न किया जा रहा है कि इनमें से प्राथमिकता उसी विषय अथवा उन विषय में दी जाय जिनकी हिन्दी में नितान्त कमी है।

प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशन का कार्य आरम्भ करने का यह आशय नहीं है कि व्यवसाय के रूप में यह कार्य हाथ में लिया गया है । हम केवल ऐसे ही ग्रन्थ प्रकाशित करना चाहते हैं जिनका प्रकाशन कतिपय कारणों से अन्य स्थानों से नहीं हो पाता । हमारा विश्वास है कि इस प्रयास को सभी क्षेत्रों से सहायता प्राप्त होगी और भारती के भंडार को परिपूर्ण करने में उत्तर प्रदेश का शासन भी किञ्चित् योगदान देने में समर्थ होगा ।

भगवती शरण सिंह

सचिव

हिन्दी परामर्श समिति

भूमिका

यह पुस्तक लोकप्रिय साहित्य की श्रेणी की है । इसमें निजी नवीन खोजों का या वर्तमान ज्ञान के सभी व्योरो का विवरण देने की चेष्टा नहीं की गयी है । उद्देश्य यह रहा है कि पाठक विषय को सुगमता से समझ सके और सब महत्वपूर्ण बातों को जान सके । मुझे आशा है कि ज्योतिष न जानने वाले भी इस पुस्तक से लाभ उठा सकेंगे, क्योंकि ज्योतिष के वे पारिभाषिक शब्द जो प्रयुक्त हुए हैं सरल रीति से समझा दिये गये हैं ।

इस पुस्तक के प्रथम सात अध्याय लिखने में शंकर बालकृष्ण दीक्षित के अपूर्व मराठी ग्रंथ “भारतीय ज्योतिषशास्त्र अथवा भारतीय ज्योतिषशास्त्राचा प्राचीन आणि अर्वाचीन इतिहास” से विशेष सहायता मिली है । ज्योतिष के प्रकाश विद्वान स्वर्गीय श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव ने मेरे आग्रह से मेरी पुस्तक “सरल विज्ञान-सागर” के लिए एक लेख भारतीय ज्योतिष पर लिखा था । मैंने उसका भी विशेष उपयोग किया है । अधिकांश संस्कृत श्लोकों के जो अर्थ यहाँ छापे गये हैं उनके लिए मैं श्री गंगा प्रसाद उपाध्याय, श्री क्षेत्रेशचन्द्र चट्टोपाध्याय अथवा डाक्टर आद्या प्रसाद मिश्र का ऋणी हूँ । प्रूफ-सशोधन में डाक्टर कृपाशंकर शुक्ल ने बड़ी सहायता की है, जिसके लिए मैं उनका आभारी हूँ । श्री के. महोदय की “जयसिंह की ज्योतिष वेधशालाएँ” नामक अँग्रेजी पुस्तक से मैंने कुछ चित्र लिये हैं और मैं उनका अनुगृहीत हूँ ।

गोरख प्रसाद

विषय-सूची

अध्याय	विवरण	पृष्ठ
१.	प्रारम्भिक बातें ...	१
२.	प्राचीनतम ज्योतिष ..	१०
३.	मासों के नये नाम .	१९
४.	वैदिक काल में दिन, नक्षत्र, आदि ..	२९
५.	वेदांग-ज्योतिष ..	३७
६.	वेद और वेदांग का काल ...	४९
७.	महाभारत में ज्योतिष .	७०
८.	आर्यभट ...	७९
९.	बराहमिहिर .	९३
१०.	पाश्चात्य ज्योतिष का इतिहास	११७
११.	सूर्य-सिद्धांत .	१२८
१२.	भारतीय और यवन ज्योतिष .	१६५
१३.	लाटदेव से भास्कराचार्य तक ..	१७३
१४.	सिद्धांत-शिरोमणि और करण-कुतूहल ..	१९३
१५.	भास्कराचार्य के बाद ...	२०४
१६.	जयसिंह और उनकी वेधशालाएँ .	२१७
१७.	जयसिंह के बाद ..	२३५
१८.	भारतीय पंचांग ...	२६२
	भारतीय ज्योतिष सबंधी संस्कृत ग्रंथ ..	२७३
	अनुक्रमणिका ...	२७७

अध्याय १

प्रारम्भिक बातें

ज्योतिष की महत्ता

भारतीय ज्योतिष का प्राचीनतम इतिहास सुदूर भूतकाल के गर्भ में छिपा हुआ है। केवल ऋग्वेद आदि अति प्राचीन ग्रन्थों के स्फुट वाक्यांशों से आभास मिलता है कि उस समय ज्योतिष का ज्ञान कितना रहा होगा।

ज्योतिष का अध्ययन अनिवार्य था। जगली जातियों में भी ज्योतिष का थोड़ा-बहुत ज्ञान रहता ही है क्योंकि इसकी आवश्यकता प्रति दिन पड़ा करती है; इसलिए आर्यों के ज्योतिष-ज्ञान का समुन्नत दिग्गम पेहुँचना आश्चर्य की बात नहीं है। ज्योतिष का विशेष रूप से अध्ययन उस समय भी होता था इसका प्रमाण यह है कि यजुर्वेद में 'नक्षत्रदर्श' (= ज्योतिषी) की चर्चा है^१। छादोग्य उपनिषद् में नक्षत्रविद्या का उल्लेख है^२। ज्योतिष अति प्राचीन काल से वेद के छ. अंगों में गिना जाता रहा है^३।

ज्योतिष के ज्ञान की आवश्यकता कृषकों को भी पड़ती है और पुजारियों को भी। यों तो सभी को समय-समय पर ऐसी बातों के जानने की आवश्यकता पड़ जाती है जिसे ज्योतिषी ही बता सकता है, परन्तु कृषक विशेष रूप से जानना चाहता है कि पानी कब बरनेगा, और खेतों के बोने का समय आ गया या नहीं। ✓पुजारी तो बहुत-सी बातें जानना चाहता है। प्राचीन समय में साल-साल भर तक चलनेवाले यज्ञ हुआ करते थे और अवश्य ही वर्ष में कितने दिन होते हैं, वर्ष कब आरम्भ हुआ, कब समाप्त होगा, यह सब जानना बहुत आवश्यक था।

^१ ३०।१० ।

^२ ७।१।२; ७।१।४, ७।२।१, ७।७।१ ।

^३ आपस्तम्ब धर्मसूत्र, ४।२।८।१० ।

आजकल पचास इतना सुलभ हो गया है और उसके नियम इतने सुगम हो गये हैं कि इसकी कल्पना ही प्रायः अमम्भव है कि अत्यन्त प्राचीन समय में क्या-क्या कठिनाइयाँ पड़ती रही होगी। इसलिए इस प्रश्न पर विचार करना कि प्राचीनतम ज्योतिषी का वातावरण कैसा रहा होगा लाभदायक होगा।

समय की तीन एकाइयाँ

प्राचीनतम मनुष्य ने भी देखा होगा कि दिन के पश्चात् रात्रि, रात्रि के पश्चात् दिन होता है। एक रातदिन—ज्योतिष की भाषा में एक अहोरात्र और साधारण भाषा में केवल दिन—समय नापने की ऐसी एकाई थी जो मनुष्य के ध्यान के मम्मुख वरबस उपस्थित हुई होगी। परन्तु कई कामों के लिए यह एकाई बहुत छोटी पड़ी होगी। उदाहरणतः, बच्चे की आयु कौन जोड़ता चलेगा कि कितने दिन की हुई। सौ दिन के ऊपर असुविधा होने लगी होगी।

सौभाग्यवश एक दूसरी एकाई थी जो प्रायः इतनी ही महत्वपूर्ण थी। लोगो ने देखा होगा कि चन्द्रमा घटता-बढ़ता है। कभी वह पूरा गोल दिखायी पड़ता है, कभी वह अदृश्य भी रहता है। एक पूर्णिमा से दूसरी तक, या एक अमावस्या से दूसरी तक के समय को एकाई मानने में सुविधा हुई होगी। यह एकाई—एक मास या एक चान्द्र मास—कई कालों के नापने में सुविधाजनक रही होगी, परन्तु सबके नहीं। कुछ दीर्घ काल, जैसे बालक-बालिकाओं की आयु, बताने में मासों का उपयोग भी अनुविधाजनक प्रतीत हुआ होगा। इससे भी बड़ी एकाई की आवश्यकता पड़ी होगी।

परन्तु लोगो ने देखा होगा कि ऋतुएँ बार-बार एक विशेष क्रम में आती रहती हैं—जाड़ा, गरमी, ऋमात, फिर जाड़ा, गरमी, ऋमात, और सदा यही क्रम लगा रहता है। इसलिए लोगो ने वरसातों की सख्या बताकर काल-मापन आरम्भ किया होगा। सगला प्रत्यक्ष प्रमाण यह है कि वर्ष शब्द की उत्पत्ति वर्षा से हुई है, और वर्ष के पर्यायवाची शब्द प्रायः नभी ऋतुआ से सम्बन्ध रखते हैं, जैसे शरद, हेमन्त, वत्सर, नवम्बर, अब्द, इत्यादि। शरद और हेमन्त दोनों का सम्बन्ध जाड़े की ऋतु से है, वत्सर और नवम्बर से धनिप्राय है वह काल जिसमें सब ऋतुएँ एक बार आ जायें। अब्द का अर्थ जल देने वाला या वरसात है।

समय की एकाइयों में सम्बन्ध

समय की तीनों एकाइयों, दिन, रात्रि, मास और वर्ष के सम्बन्ध को मूल्य रूप से जाने बिना ही काम चल गया होता, परन्तु जैसे-जैसे गणित का ज्ञान बढ़ा होगा जैसे-जैसे राजकाज में समय-मापन का ज़रूरत पड़ी होगी, या अग्ने-

लम्बे एक या अधिक वर्षों के यज्ञ होने लगे होंगे, तैसे-तैसे इन तीन एकाइयों के सम्बन्ध को ठीक-ठीक जानने की आवश्यकता तीव्र होती गयी होगी।

मनुष्य के दोनों हाथों में कुल मिलाकर दस अँगुलियाँ होती हैं और इसी कारण गणित में दस की विशेष महत्ता है। सारा गणित दस अंकों से लिख लिया जाता है—१ से ९ तक वाले अंक और शून्य ०, इन्हीं से बड़ी-से-बड़ी संख्याएँ लिख ली जाती हैं। प्राचीनतम मनुष्य ने जब देखा होगा कि एक मास में लगभग तीस दिन होते हैं तो मास में ठीक-ठीक तीस दिन मानने में उसे कुछ भी सकोच न हुआ होगा। उसे मास में तीस दिन का होना उतना ही स्वाभाविक जान पड़ा होगा जितना दिन के बाद रात का आना।

परन्तु सच्ची बात तो यह है कि एक मास में ठीक-ठीक तीस दिन नहीं होते। सब मास ठीक-ठीक बराबर भी नहीं होते। इतना ही नहीं, सब अहोरात्र भी बराबर नहीं होते। इन सब एकाइयों का सूक्ष्म ज्ञान मनुष्य को बहुत पीछे हुआ। आज भी जब सेकेण्ड के हजारवें भाग तक वैज्ञानिक लोग समय नाप सकते हैं और डिग्री के दो हजारवें भाग तक कोण नाप सकते हैं, इन एकाइयों का इतना सच्चा ज्ञान नहीं है कि कोई ठीक-ठीक बता दे कि आज से एक करोड़ दिन पहले कौन-सी तिथि थी—उस दिन चन्द्रमा पूर्ण गोल था, या चतुर्दशी के चन्द्रमा की तरह कुछ कटा हुआ।

ऋग्वेद में वर्षमान

निस्सन्देह इन तीन एकाइयों के सम्बन्ध की खोज ही से ज्योतिष की उत्पत्ति हुई और यदि किसी काल की पुस्तक में हमें यह लिखा मिल जाता है कि उस समय मास में और वर्ष में कितने दिन माने जाते थे तो हमको उस समय के ज्योतिष के ज्ञान का सच्चा अनुमान लग जाता है।

ऋग्वेद हमारा प्राचीनतम ग्रंथ है। परन्तु वह कोई ज्योतिष की पुस्तक नहीं है। इसलिए उसमें आनेवाले ज्योतिष-सम्बन्धी संकेत बहुधा अनिश्चित से हैं। परन्तु इसमें सदेह नहीं कि उस समय वर्ष में बारह मास और एक मास में तीस दिन माने जाते थे। एक स्थान पर लिखा है—

“सत्यात्मक आदित्य का, बारह अरों (खूंटों या डंडों) से युक्त चक्र स्वर्ग के चारों ओर बार-बार भ्रमण करता है और कभी भी पुराना नहीं होता। अग्नि, इस चक्र में पुत्रस्वरूप, सात सौ बीस (३६० दिन और ३६० रात्रियाँ) निवास करते हैं।”

परन्तु यह मानने में कि मास में बराबर ठीक तीस दिन के होते हैं एक विशेष कठिनाई पड़ती रही होगी। वस्तुतः एक महीने में लगभग २९½ दिन होते हैं। इसलिए यदि कोई बराबर तीस-तीस दिन का महीना गिनता चला जाय तो ३६० दिन में लगभग ६ दिन का अन्तर पड़ जायगा। यदि पूर्णिमा से मास आरम्भ किया जाय तो जब बारहवें महीने का अन्त तीस-तीस दिन बारह बार लेने से आवेगा तब आकाश में पूर्णिमा के बदले अथकटा चन्द्रमा रहेगा। इसलिए यह कभी भी माना नहीं जा सकता कि लगातार बारह महीने तक तीस-तीस दिन का महीना माना जाता था।

मास में दिनों की संख्या

पूर्णिमा ऐसी घटना नहीं है जिसके घटित होने का समय केवल चन्द्रमा की आकृति को देखकर कोई पल-विपल तक बता सके। यदि इस समय चन्द्रमा गोल जान पड़ता है तो कुछ मिनट पहले भी वह गोल जान पड़ता रहा होगा और कुछ मिनट बाद भी वह गोल ही जान पड़ेगा। मिनटों की क्या बात, कई घण्टों में भी अधिक अन्तर नहीं दिखायी पड़ता। इसलिए एक मास में २९½ दिन के बदले ३० दिन मानने पर महीने, दो महीने तक तो कुछ कठिनाई नहीं पड़ी होगी, परन्तु ज्योंही लोगो ने लगातार गिनाई आरम्भ की होगी, उनको पता चला होगा कि प्रत्येक मास में तीस दिन मानते रहने से माल भर में गणना और वेध में एकता नहीं रहती। जब गणना कहनी है कि मास का अन्त हुआ तब आकाश में चन्द्रमा पूर्ण गोल नहीं रहता, जब वेध बताता है कि आज पूर्णिमा है तब गणना बताती है कि अभी महीना पूरा नहीं हुआ।

अन्य ही कोई उपाय रहा होगा जिसमें लोग किसी-किसी महीने में केवल २९ दिन मानने लगे होंगे। उन २९ दिन वाले महीनों के लिए ऋग्वेद के समय में क्या नियम थे यह अब जाना नहीं जा सकता, परन्तु कुछ नियम रहे अवश्य होंगे। पीछे तो भार्गव ज्योतिष में ऐसे पक्के नियम बन गये कि लोग उन नियमों के दास बन गये, ऐसे दास कि आज भी हिन्दू ज्योतिषी तभी ही पूर्णिमा मानते हैं जब उनकी गणना कहती है कि पूर्णिमा हुई, चाहे वेध (आंग से देखी बात) कुछ बताये। मुसलमान वेध के भक्त हैं, हिन्दू गणित के। चाहे गणना कुछ भी कहे, जब तक मुसलमान ईद के बाद तो व्यासों ने देव न देगा—चाहे निजी जाँखों में, चाहे विश्वस्त पुजारियों की जाँखों में—वह ईद मनायेगा ही नहीं। परन्तु आज का हिन्दू डेढ़ हजार वर्ष पहले के वन नियमों का इतना भक्त है कि वह वेध को भाड़ में झोकने के लिए

उद्यत है। दृक्तुल्यता—गणना में ऐसा सुधार करना कि उससे वही परिणाम निकले जो वेध से प्राप्त होता है—आज के प्रायः सभी पंडितों को पाप-सा प्रतीत होता है। वेध की अवहेलना अभी इसलिए निभी जा रही है कि सूर्य-सिद्धान्त के गणित से निकले परिणाम और वेध में अभी घण्टे, दो घण्टे, से अधिक का अन्तर नहीं पड़ता, और घण्टे, दो घण्टे, आगे या पीछे पूर्णिमा वताने से साधारण मनुष्य साधारण अवसरों पर गलती पकड़ नहीं पाता। इसी से काम चला जा रहा है। ग्रहण के अवसरों पर अवश्य घण्टे भर की गलती सुगमता से पकड़ी जा सकती है^१, परन्तु पंडितों ने, चाहे वे कितने भी कट्टर प्राचीन मतावलम्बी हों, ग्रहणों की गणना आधुनिक पाश्चात्य रीतियों से करना स्वीकार कर लिया है। अस्तु। चाहे आज का पंडित कुछ भी करे, ऋग्वेद के समय के लोग साल भर तक किसी भी प्रकार तीस दिन ही प्रति मास न मान सके होंगे। सम्भवतः कोई नियम रहा होगा, ऐसे नियम वेदांग-ज्योतिष में दिये हैं और उनकी चर्चा नीचे की जायगी। परन्तु यदि कोई नियम न रहे होगा तो कम-से-कम अपनी आँखों देखी पूर्णिमा के आधार पर उस काल के ज्योतिषी समय-समय पर एक-दो दिन छोड़ दिया करते रहे होंगे।

वर्ष में कितने मास

यह तो हुआ मास में दिनों की सख्या का हिसाब। यह भी प्रश्न अवश्य उठा होगा कि वर्ष में कितने मास होते हैं। यहाँ पर कठिनाई और अधिक पड़ी होगी। पूर्णिमा की तिथि वेध से निश्चित करने में एक दिन, या अधिक से अधिक दो दिन, की अशुद्धि हो सकती है। इसलिए वारह या अधिक मासों में दिनों की सख्या गिनकर पड़ता बैठाने पर कि एक मास में कितने दिन होते हैं अधिक त्रुटि नहीं रह जाती है।

परन्तु यह पता लगाना कि वर्षाऋतु कब आरम्भ हुई, या शरदऋतु कब आयी, सरल नहीं है। पहला पानी किसी साल बहुत पहले, किसी साल बहुत पीछे, गिरता है। इसलिए वर्षाऋतु के आरम्भ को वेध से, ऋतु को देख कर, निश्चित करने में पन्द्रह दिन की त्रुटि हो जाना साधारण-सी बात है। बहुत काल तक पता ही न चला होगा कि एक वर्ष में ठीक-ठीक कितने दिन होते हैं। आरम्भ में लोगों की यही धारणा रही होगी कि वर्ष में मासों की सख्या कोई पूर्ण सख्या होगी। वारह ही

^१ क्योंकि चन्द्रग्रहण का मध्य पूर्णिमा पर और सूर्यग्रहण का मध्य अमावस्या पर ही हो सकता है।

निकटतम पूर्ण सख्या हैं। इसलिए वर्ष में बारह महीनों का मानना स्वाभाविक था। दीर्घकाल तक होता यही रहा होगा कि वरमात से लोग मोटे हिसाब से महीनों को गिनते रहे होंगे और समय बताने के लिए कहते रहे होंगे कि इतने मास बीते।

तो भी, जैसे-जैसे ज्योतिष के ज्ञान में तथा राज-काज, सम्यता, आदि, में वृद्धि हुई होगी, तैसे-तैसे अधिकाधिक दीर्घ काल तक लगातार गिनती रखी गयी होगी और तब पता चला होगा कि वर्ष में कभी बारह, कभी तेरह, मास रखना चाहिए, अन्यथा वरमात उसी महीने में प्रति वर्ष नहीं पड़ेगी। उदाहरणतः, यदि इस वर्ष वरमात माघ-मास में थी और हम आज से बराबर बारह-बारह मासों का वर्ष मानते जायें तो कुछ वर्षों के बाद वरमात कुआर-कार्तिक में पड़ेगी, कुछ अधिक वर्षों के बीतने पर वरमात अग्रहन-भूस में पड़ेगी। मुसलमानों की गणना-पद्धति आज भी यही है कि एक वर्ष में कुल १२ मास (चान्द्र मास) रखे जायें। इसका परिणाम यही होना है कि वरमात उनके हिसाब से प्रति वर्ष एक ही महीने में नहीं पड़ती। उदाहरणतः, उनके एक महीने का नाम मुहर्रम है। उसी महीने में मुसलमानों का मुहर्रम नामक त्योहार पड़ता है। परन्तु यह त्योहार, जैसा सभी ने देखा होगा बराबर एक ही ऋतु में नहीं पड़ता।

ऋग्वेद के समय में अधिमास

हिन्दुओं ने तेरहवाँ मास लगाकर मासों और ऋतुओं में अटूट सम्बन्ध जोड़ने की रीति ऋग्वेद के समय में ही निकाल ली थी। ऋग्वेद में एक स्थान पर आया है—

"जो व्रतावलम्बन करके अपने-अपने फलोत्पादक बारह महीनों को जानते हैं और उत्पन्न होनेवाले तेरहवें मास को भी जानते हैं, ।"

इसमें प्रत्यक्ष है कि वे तेरहवाँ महीना बढ़ाकर वर्ष के भीतर ऋतुओं का हिसाब ठीक रखते थे।

नक्षत्र

लोगों ने धीरे-धीरे यह देखा होगा कि पूर्णिमा का चन्द्रमा जब कभी किसी विशेष तारे के निम्न दृष्टा है तो एक विशेष ऋतु रहती है। उस प्रकार तारों के बीच चन्द्रमा की गति पर लोगों का ध्यान आकृष्ट हुआ होगा। तारों के हिसाब से चन्द्रमा एक चार-पाँच दिन में लगाना है। मोटे हिसाब से प्राचीन लोगो

^१ १।२५।८। रामगोविन्द त्रिभेदी और गौरीनाथ झा का अनुवाद।

ने इसे २७ ही दिन माना होगा। इसलिए चन्द्रमा के एक चक्कर को २७ भागों में बाँटना और उसके मार्ग में २७ चमकीले या सुगमता से पहचान में आनेवाले तारों या तारका-मुजों को चुन लेना उनके लिए स्वाभाविक था। ठीक-ठीक बराबर दूरियों पर तारों का मिलना असम्भव था, क्योंकि चन्द्रमा के मार्ग में तारों का जड़ना मनुष्य का काम तो था नहीं। इसलिए आरम्भ में मोटे हिसाब से ही वेध द्वारा चन्द्रमा की गति का पता चल पाता रहा होगा, परन्तु गणित के विकास के साथ इसमें सुधार हुआ होगा और तब चन्द्र-मार्ग को ठीक-ठीक बराबर २७ भागों में बाँटा गया होगा। चन्द्रमा २७ के बदले लगभग $27\frac{1}{3}$ दिन में एक चक्कर लगाता है, इसका भी परिणाम जोड़ लिया गया होगा।

चन्द्रमा के मार्ग के इन २७ बराबर भागों को ज्योतिष में नक्षत्र कहते हैं। साधारण भाषा में नक्षत्र का अर्थ केवल तारा है। इस शब्द से किसी भी तारे का बोध हो सकता है। आरम्भ में नक्षत्र तारे के लिए ही प्रयुक्त होता रहा होगा। परन्तु चन्द्रमा अमुक नक्षत्र के समीप है कहने की आवश्यकता बार-बार पड़ती रही होगी। समय पाकर चन्द्रमा और नक्षत्रों का सम्बन्ध ऐसा घनिष्ठ हो गया होगा कि नक्षत्र कहने से ही चन्द्र-मार्ग के समीपवर्ती किसी तारे का ध्यान आता रहा होगा। पीछे जब चन्द्रमार्ग को २७ बराबर भागों में बाँटा गया तो स्वभावतः इन भागों के नाम भी समीपवर्ती तारों के अनुसार अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, आदि पड़ गये होंगे।

ऋग्वेद में कुछ नक्षत्रों के नाम आते हैं जिसमें पता चलता है कि उस समय भी चन्द्रमा की गति पर ध्यान दिया जाता था^१।

उदयकालिक सूर्य

कौषीतकी ब्राह्मण में इसका सूक्ष्म वर्णन है कि उदयकाल के समय सूर्य किस दिशा में रहता है। क्षितिज पर सूर्योदय-विन्दु स्थिर नहीं रहता, क्योंकि सूर्य का वार्षिक मार्ग तिरछा है और इसका आधा भाग आकाश के उत्तर भाग में पड़ता है, आधा दक्षिण में। कौषीतकी ब्राह्मण ने सूर्योदय-विन्दु की गति का सच्चा वर्णन दिया है कि किस प्रकार यह विन्दु दक्षिण की ओर जाता है, कुछ दिनों तक वहाँ स्थिर-सा जान पड़ता है और फिर उत्तर की ओर बढ़ता है^२। यदि यज्ञ करनेवाला प्रति

^१ १०।८५।१३।

^२ ११।२।३।

दिन एक ही स्थान पर बैठकर यज्ञ करता था—और वह ऐसा करता भी रहा होगा— तो क्षितिज के किसी विशेष बिन्दु पर सूर्य को उदय होते हुए देखने के पश्चात् फिर एक वर्ष बीतने पर ही वह सूर्य को ठीक उसी स्थान पर (उसी ऋतु में) उदय होता हुआ देखना रहा होगा। वस्तुतः, क्षितिज के किसी एक बिन्दु पर उदय होने से लेकर सूर्य के फिर उसी बिन्दु पर वंसी ही ऋतु में उदय होने तक के काल में दिनों की सरस्य गिनने से वर्ष का मान पर्याप्त अच्छी तरह ज्ञात हो सकता है और सम्भव है कि इस रीति से भी उस समय वर्षमान निकाला गया हो। कम से कम इतना तो निश्चय है कि कांपीतकी ब्राह्मण के कर्त्ता ने सूर्योदय-बिन्दु की गति को कई वर्षों तक अच्छी तरह देखा था।

तारो का उदय और अस्त होना

वर्षमान जानने की एक अन्य रीति भी थी। लोग सूर्य की उपासना करते थे। प्रातः काल, सूर्योदय के पहले से ही, पूर्व दिशा की ओर ध्यान दिया करते थे। इस क्रिया में उन्होंने देखा होगा कि सूर्योदय के पहले जो तारे पूर्वीय क्षितिज के ऊपर दिखायी पड़ते हैं वे गदा एक ही नहीं रहते। उदाहरणतः, यदि मान लिया जाय कि आज प्रातः काल मघा नामक तारा लगभग सूर्योदय के समय पूर्वीय क्षितिज से थोड़ी-सी ही ऊँचाई पर दिखायी पड़ रहा था तो यह निश्चित है कि आज से बीस-पच्चीस दिन बाद यह तारा सूर्योदय के समय क्षितिज से बहुत अधिक ऊँचाई पर रहेगा, और बीस-पच्चीस दिन पहले सूर्योदय के समय यह क्षितिज से नीचे और इसलिए अदृश्य था। अवश्य कुछ दिन ऐसा रहा होगा जिस दिन यह तारा पहले-पहल लगभग सूर्योदय के समय, या तब-सा पहिले, दिखायी पड़ा होगा। वह तारा उस दिन 'उदय' हुआ, ऐसा माना जाता था। लोगों ने देखा होगा कि विशेष तारो का उदय विशेष ऋतुओं में होता है। तुलसीदास ने जो लिखा है "उदेउ अगस्त्य पथ जल मोखा" उसमें उदय होने का अर्थ यही है कि अगस्त्य पहले प्रातः काल नहीं दिखायी पड़ रहा था, जब वह सूर्योदय के पहले दिखायी पड़ने लगा तो वरमान बीत गयी थी।

विशेष तारों के उदय होने के समयों को बार-बार देखकर और इस पर ध्यान रखकर निम्नलिखित दिनों पर एक ही तारा उदय होता है लोगों ने वर्ष का स्थूल मान ज्ञान प्राप्त किया होगा। एक वर्मान में दूसरे वर्मान तक के दिनों को गिनने की अपेक्षा तारों के एक उदय में दूसरे उदय तक या सूर्योदय-बिन्दु के क्षितिज के किसी विशेष बिन्दु पर फिर आ जान तक के बीच के दिनों के गिनने में वर्ष का ज्ञान अच्छा ज्ञान हुआ होगा, परन्तु उसमें भी स्थूलता तब तक न मिली होगी जब तक उन्हें सही तारा ही गिननी लगातार न की गयी होगी।

तारो का उदय प्राचीन काल में भी देखा जाता था यह तैत्तिरीय ब्राह्मण के एक स्थान से स्पष्ट है ।^१

पूर्वोक्त प्रमाणों से प्रत्यक्ष है कि ऋग्वैदिक काल में ज्योतिष की सच्ची नींव पड़ गयी थी ।

इस अध्याय में हमने प्राचीन ज्योतिष पर विहगम दृष्टि डाल ली है । आगामी अध्याय में प्राचीन साहित्य में आयी हुई ज्योतिष सबकी चर्चा पर व्योरेवार विचार किया जायगा ।

^१ १।५।२।१, लोकमान्य तिलक ने अपनी पुस्तक ओरायन में पृष्ठ १८ पर इसकी व्याख्या की है ।

अध्याय २

प्राचीनतम ज्योतिष

विषय-प्रवेश

ऋग्वेद तथा अन्य प्राचीनतम ग्रंथों में ज्योतिष से सबंध रखने वाली कई बातें हैं। शंकर बालकृष्ण दीक्षित ने अपनी मराठी पुस्तक “भारतीय ज्योतिषशास्त्र” में अनेक उद्धरण दिये हैं और उन पर पांडित्यपूर्ण विवेचन किया है। यहाँ थोड़े-से चुने हुए उद्धरण दिये जायेंगे, जिनमें पता चल जायगा कि हमारे प्राचीन ऋषियों को ज्योतिष का ज्ञान कैसा था। परंतु इन उल्लेखों पर विचार करने के पहले यह समझ लेना भी अच्छा होगा कि हमारे प्राचीनतम साहित्य में क्या-क्या ग्रंथ उपलब्ध हैं।

हमारा प्राचीनतम साहित्य

हमारे प्राचीनतम ग्रंथों में वेद हैं। वेद का साधारण अर्थ ज्ञान है, परंतु विषय अर्थ है भारतीय आर्यों के सर्वप्रथम और सर्वमान्य धार्मिक ग्रंथ। इनकी संख्या चार है। हिन्दी शब्द-भागर में इनके सबंध में निम्न सूचना दी हुई है।

आरंभ में वेद केवल तीन ही थे—ऋग्वेद, यजुर्वेद और सामवेद। उनमें से ऋग्वेद पद्य में है और यजुर्वेद गद्य में। सामवेद में गाने योग्य गीत या नाम है। इसलिए प्राचीन साहित्य में “विद्वन्मयी” शब्द का ही अधिक प्रयोग देखने में आता है, यहाँ तक कि मनु ने भी अपने धर्मशास्त्र में अनेक स्थानों पर “विद्वन्मयी” शब्द का ही व्यवहार किया है। चौथा अथर्ववेद पीछे के देशों में सम्मिलित हुआ था, और तब से वेद चार माने जाने लगे। उन चौथे या अंतिम वेद में शान्ति तथा पौरुषिक अभिचार, प्रायश्चित्त, तंत्र, मन्त्र आदि विषय हैं। वेदों के तीन मुख्य भाग हैं जो महिता, ब्राह्मण और आरण्यक या उपनिषद् कहलाते हैं। महिता शब्द का अर्थ मंत्र है, और वेदों के महिता भाग में स्तोत्र, प्राथना, मन्त्र-प्रयोग, आशीर्वादात्मक मुक्त, यज्ञ-

विधि से सवध रखनेवाले मन्त्र और अरिष्ट आदि की शांति के लिए प्रार्थनाएँ आदि सम्मिलित हैं। वेदों का यही अंग मन्त्र-भाग भी कहलाता है। ब्राह्मण-भाग में एक प्रकार से बड़े-बड़े गद्य ग्रंथ आते हैं जिनमें अनेक देवताओं की कथाएँ, यज्ञ-सवधी विचार और भिन्न-भिन्न ऋतुओं में होनेवाले धार्मिक कृत्यों के व्यावहारिक तथा आध्यात्मिक महत्व का निरूपण है। वनों में रहने वाले यति, सन्यासी आदि परमेश्वर, जगत और मनुष्य इन तीनों के सवध में जो विचार किया करते थे, वे उपनिषदों और आरण्यकों में संगृहीत हैं। इन्हीं में भारत का प्राचीनतम तत्त्वज्ञान भरा हुआ है। यह सब मानो वेदों का अंतिम भाग है, और इसीलिए वेदांत कहलाता है। वेदों का प्रचार बहुत प्राचीन काल से और विस्तृत प्रदेश में रहा है, इसलिए काल-भेद, देश-भेद और व्यक्ति-भेद आदि के कारण वेदों के मन्त्रों के उच्चारण आदि में अनेक पाठ-भेद हो गये हैं। साथ ही पाठ में कहीं-कहीं कुछ न्यूनता और अधिकता भी हो गयी है। इस पाठ-भेद के कारण संहिताओं को जो रूप प्राप्त हुए हैं वे शाखा कहलाते हैं, और इस प्रकार प्रत्येक वेद की कई-कई शाखाएँ हो गयी हैं। शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, ज्योतिष और छंद ये छ वेदों के अंग या वेदांग कहलाते हैं।

हिन्दू लोग वेदों को अपौरुषेय और ईश्वर-कृत मानते हैं। लोगों का विश्वास है कि ब्रह्मा ने (स्वयं) वेद कहे हैं, और जिन-जिन ऋषियों ने जो मन्त्र सुनकर संगृहीत किये हैं वे उन मन्त्रों के द्रष्टा हैं। कहा जाता है कि वेदों का वर्तमान रूप में सग्रह और सकलन महर्षि व्यास ने किया है, और इसीलिए वे वेदव्यास कहे जाते हैं।

वेदों के रचना-काल के सवध में विद्वानों में बहुत अधिक मतभेद है। मैक्समूलर आदि कई पाश्चात्य विद्वानों का मत है कि वेदों की रचना ईसा से प्रायः डेढ़ हजार वर्ष पहले उस समय हुई जिस समय आर्य लोग आकर पंजाब में बसे थे। परन्तु लोकमान्य तिलक ने ज्योतिष-सवधी तथा अन्य कई आधारों पर वेदों का समय ईसा से लगभग ४,५०० वर्ष पूर्व स्थिर किया है। वूलर आदि विद्वानों का मत है कि आर्य सभ्यता ईसा में प्रायः चार हजार वर्ष पहले की है और वैदिक साहित्य की रचना ईसा से प्रायः तीन हजार वर्ष पहले हुई है, और अधिकांश लोग यही मत मानते हैं।

वेद 'श्रुति' कहलाते हैं क्योंकि ऋषियों ने उन्हें ब्रह्मा के मुख से सुना था। 'स्मृति' ऐसी कृति को कहते हैं जो किसी पुरुष की रचना होनी है। स्मृति

का अर्थ है वह जो स्मरण रह गया हो। श्रुति का अर्थ है वह जो सुना गया हो। स्मृतियों के कर्त्ता, कर्त्तरि या स्रष्टार होने हैं, जिन्हें हम आज-कल की भाषा में ग्रंथकार या लेखक कहेंगे। श्रुतियों के कर्त्ता नहीं, द्रष्टा या द्रष्टार होने थे जो अपनी दिव्य दृष्टि ने सत्य को देख सकने थे।

ब्राह्मण आदि

ऋग्वेद में एक हजार से अधिक सूक्त हैं और एक सूक्त में मध्यमानत (औसतन) लगभग १० ऋचाएँ (छंद) हैं। सारे वेद को दस मंडलों में बाँटा गया है और हमने जहाँ-जहाँ ऋग्वेद की किमी पक्ति का निर्देश किया है वहाँ प्रथम सरया मंडल बताती हैं, दूसरी सूक्त, तीसरी मंत्र या ऋचा। ऋग्वेद के अध्ययन से पता चलता है कि उस समय के आय अविकाश पत्राव में वसे थे जहाँ सिंधु नदी तथा उसकी सहायक नदियाँ बहती थी। परंतु वे गंगा, यमुना और गोमती तक एक ओर और कुशा (काबुल) तक दूसरी ओर फैले हुए थे। पशु-पालन (विशेषतः गो-पालन) और कृषि ये ही दो उनके प्रमुख काम थे।

ऋग्वेद के कई 'ब्राह्मण' थे जिनमें से दो ही—ऐतरेय और कौपीतकी—अब उपलब्ध हैं। दोनों में बहुत-सी बातें एक ही हैं, परंतु प्रत्येक में कई ऐसी बातें हैं जो दूसरे में नहीं हैं। ऐतरेय ब्राह्मण के साथ ऐतरेय आरण्यक और ऐतरेय उपनिषद् भी हैं, इसी प्रकार कौपीतकी ब्राह्मण के साथ कौपीतकी आरण्यक और कौपीतकी उपनिषद् हैं। ताण्ड्य ब्राह्मण सामवेद का ब्राह्मण है।

सामवेद की अविनाश ऋचाएँ (लगभग १६००) ऋग्वेद से ली गयी हैं और उनके गान दिये गये हैं।

यजुर्वेद की दो शाखाएँ हैं—कृष्ण यजुर्वेद और शुक्ल यजुर्वेद, जिनमें से कृष्ण यजुर्वेद अत्रि प्राचीन है। यजुर्वेद के ऋषि थे वैद्यम्पायन, जिनके शिष्य के शिष्य थे निधि, और इन्हीं के नाम से यजुर्वेद की एक शाखा तैत्तिरीय-महिता है। परंतु इन महिता में केवल ऋचाएँ नहीं हैं। वे मंत्र विषय भी हैं जिन्हें साधारणतः ब्राह्मणों में जाना चाहिए। परंतु तैत्तिरीय ब्राह्मण भी हैं जो मभवन् कुछ काल बीतने पर लीयाँ हुआ। ऋचाओं और ब्राह्मण में जान योग्य विषयों का सम्मिश्रण यजुर्वेद

'वेद' से उन मंत्र को "ब्राह्मण" कहते हैं जो बताता है कि किस यज्ञ में कौन-से मंत्र का पाठ होना चाहिए, और जो ऋचाओं का अर्थ देता है और उन्हें स्पष्ट करने के लिए उदाहरण देता है।

की अन्य शाखाओं में भी था—काठक, कालापक और मैत्रायणी-संहिता में, परन्तु इस दोष को याज्ञवल्क्य वाजसनेय ने दूर किया। उनके द्वारा प्रसारित संहिता वाजसनेयी-संहिता कहलायी। इसके साथ जो ब्राह्मण था उसका नाम शतपथ ब्राह्मण पड़ा। अधिक स्पष्ट होने के कारण वाजसनेयियों ने अपनी संहिता को शुक्ल यजुर्वेद कहा और पहले वाली संहिताओं को कृष्ण कहा।

शतपथ ब्राह्मण में ज्योतिष-सबधी कई एक सूचनाएँ हैं, परन्तु वर्तमान शतपथ ब्राह्मण का सब अंग एक साथ नहीं बना है। प्राचीन वैयाकरण पाणिनि के वार्तिककार कात्यायन के अनुसार शतपथ के पिछले अंश पाणिनि के काल में या कुछ ही पहले तैयार हुए थे। समय पाकर तैत्तिरीय लोग नर्मदा की ओर बढ़े और वाजसनेयी लोग विदेह की ओर।

अथर्ववेद में अन्य वेदों की भाँति स्तोत्रों के अतिरिक्त शत्रु को नाश करने के भी मन्त्र हैं, दुर्घटना, पाप, विपत्ति आदि से बचने के लिए भी मन्त्र हैं। कुछ विद्वानों का मत है कि आदिम निवासियों के सपर्क का यह परिणाम है। अथर्ववेद के ब्राह्मण का नाम गोपथ ब्राह्मण है। अथर्ववेद से सबंध रखने वाले उपनिषद कई एक हैं—प्रश्न, मुंडक, माण्डूक्य, इत्यादि।

वैदिक साहित्य में वर्ष, मास और अधिमास

तैत्तिरीय ब्राह्मण में एक स्थान पर सूर्य, चंद्रमा, नक्षत्र, सवत्सर, ऋतु, मास, अर्धमास, अहोरात्र, पौर्णमास, आदि शब्द एक साथ ही आये हैं। पाठ इस प्रकार है —

लोकोसि स्वर्गोसि ॥ अनंतोऽस्यपारोसि ॥ अक्षितोऽस्यक्षय्योसि ॥ तपसः प्रतिष्ठा ॥ त्वयीदमंतः ॥ विश्वं यक्ष विश्वं भूत विश्वं भुभूत ॥ विश्वस्य भर्ता विश्वस्य जनयिता ॥ तत्त्वोपदधे कामदुघमक्षितं ॥ प्रजापतिस्त्वासादयतु ॥ तया देवतयागिरस्वध्रुवासीद ॥ ॥ तपोसि लोके श्रितं ॥ तेजसः प्रतिष्ठा ॥ त्वयीद० ॥ तेजोसि तपसि श्रित ॥ समुद्रस्य प्रतिष्ठा . ॥ समुद्रोसि तेजसि श्रितः ॥ अपां प्रतिष्ठा ॥ ॥ आप स्थ समुद्रे श्रिताः ॥ पृथिव्याः प्रतिष्ठा युष्मासु ॥ ... ॥ पृथिव्यस्यप्सुश्रिता ॥ अग्नेः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ अग्निरसि पृथिव्यां श्रितः ॥ अंतरिक्षस्य प्रतिष्ठा ॥ . ॥ अंतरिक्षमस्यग्नौ श्रित ॥ वायोः प्रतिष्ठा ॥ ॥ वायुरस्यंतरिक्षे श्रितः ॥ दिवः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ द्यौरसि वायो श्रिता ॥ आदित्यस्य प्रतिष्ठा ॥ . . ॥ आदित्योसि दिवि श्रितः ॥ चंद्रमसः प्रतिष्ठा ॥ ... ॥ चंद्रमा

इमका अर्थ पहले दिया जा चुका है (पृष्ठ ६) ।

तैत्तिरीय संहिता में ऋतुओं और मासों के नाम बताये गये हैं

मघुश्च माघवश्च वासतिकावृतू शुक्रश्च शुचिश्च ग्रीष्मावृतू नभश्च नभस्यश्च
वर्षिकावृतू इषश्चोर्जश्च शारदावृतू सहश्च सहस्यश्च हेमतिकावृतू तपश्च
तपस्यश्च शिशिरावृतू ॥

त स ४ ४ ११.

अर्थ—वसन्त ऋतु के दो महीने हैं, मघु और माघव, ग्रीष्म ऋतु के दो महीने हैं, शुक्र और शुचि, वर्षा के दो महीने हैं, नभ और नभस्य, शरद के दो महीने हैं, इष और ऊर्ज, हेमन्त के दो महीने हैं, सह और सहस्य, शिशिर के दो महीने हैं, तपस और तपस्य ।

वाजसनेयी संहिता में पूर्वोक्त १२ महीनों के नामों के अतिरिक्त तेरहवें महीने की भी चर्चा है । जान पड़ता है कि लौढ़ के तेरहवें महीने को तब लोग अहसस्पति कहते थे—

मधवे स्वाहा माघवाय स्वाहा शुक्राय स्वाहा शुचये स्वाहा

नभसे स्वाहा नभस्याय स्वाहेषाय स्वाहोर्जाय स्वाहा

सहसे स्वाहा सहस्याय स्वाहा तपसे स्वाहा

‡ तपस्याय स्वाहाहसस्पतये स्वाहा ॥

वा स २२ ३१

अर्थ—मघु के लिए स्वाहा, माघव के लिए स्वाहा, शुक्र के लिए स्वाहा, शुचि के लिए स्वाहा, नभ के लिए स्वाहा, नभस्य के लिए स्वाहा, इष के लिए स्वाहा, ऊर्ज के लिए स्वाहा, सह के लिए स्वाहा, सहस्य के लिए स्वाहा, तपस के लिए स्वाहा, तपस्य के लिए स्वाहा, अहसस्पति (पाप के पति या मलमास) के लिए स्वाहा ।

तैत्तिरीय ब्राह्मण में भी तेरह महीनों के नाम हैं

अरणोरणरजा पडरीको विश्वजिदभिजित् ॥

आर्द्रं पिन्वमानोन्नवान् रसवानिरावान् ॥

सर्वोपघ सन्नरो महस्वान् ॥

तं ब्रा ३ १०. १.

अर्थ—महीनों के १३ नाम ये हैं —

(१) अर्द्रा (२) जग्नरज, (३) पुङ्गीक, (४) विश्वजित्, (५) अभिजित्, (६) आर्द्र, (७) पिन्वमान, (८) उन्नवान्, (९) रसवान्, (१०) इरावान्, (११) सर्वोपघ, (१२) नन्नर, (१३) महस्वान् ॥

वर्ष में ३६० दिन होने का उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मण में निम्न प्रकार से है :
 त्रीणि च वै शतानि षष्टिश्च संवत्सरस्याहानि सप्त च वै
 शतानि विंशतिश्च संवत्सरस्याहोरात्रयः ॥

ऐ. ब्रा. ७. १७

अर्थ—तीन सौ साठ दिन का वर्ष होता है, वर्ष में सात सौ बीस दिन और रात होते हैं ।

तैत्तिरीय ब्राह्मण में भी तेरहवें मास की चर्चा है —

द्वादशारत्नी रशना कर्तव्या ३ त्रयोदशारत्नी ३रिति ॥ ऋषभो वा
 एष ऋतूनां ॥ यत्संवत्सरः ॥ तस्य त्रयोदशो मासो विष्टपं ॥ ऋषभ एष
 यज्ञानां ॥ यदश्वमेध. ॥ यथा वा ऋषभस्य विष्टपं ॥ एवमतस्य विष्टपं ॥

तै. ब्रा. ३. ८. ३.

अर्थ—रस्सी को १२ हाथ की करे या १३ हाथ की ? संवत्सर जो है वह ऋतुओं का ऋषभ (साँड, स्वामी) है । तेरहवाँ महीना उसका विष्टप (= पूँछ) है । अश्वमेध जो है वह यज्ञों का ऋषभ है । जैसे ऋषभ का पुच्छ होता है उमी तरह यह अश्वमेध का पुच्छ है ।

ताण्ड्य ब्राह्मण में वर्ष में दिनों की सख्या ठीक रखने के सबब में निम्न अति रोचक वाक्य है .

यथा वै दृतिराध्मात एवं संवत्सरोनुत्सृष्टः ॥

तां. ब्रा. ५. १०. २.

अर्थ—(यदि एक दिन न छोड़ दिया जायगा तो) वर्ष वैसे ही फूल जायगा जैसे चमड़े की मशक ।

उत्तरायण और दक्षिणायन

अयन का अर्थ है चलना । ज्योतिष में वर्ष को दो बराबर भागों में विभाजित किया जाता है, जिनमें से एक को उत्तरायण और दूसरे को दक्षिणायन कहते हैं । जब क्षितिज पर का सूर्योदय-विन्दु दिनो-दिन उत्तर हटता रहता है तो उत्तरायण रहता है, अर्थात् सूर्य उत्तर जाता रहता है । इसी प्रकार सूर्योदय-विन्दु को देखकर पता लगाया जा सकता है कि कब से कब तक दक्षिणायन है । परन्तु कभी-कभी उत्तरायण उस काल को मानते थे जिसमें सूर्योदय विंदु पूर्व विंदु से उत्तर रहता था और दक्षिणायन उसको जिसमें सूर्योदय पूर्व से दक्षिण हुआ करता था । इस सबब में शतपथ ब्राह्मण यह लिखता है .

इति० २

वसतो ग्रीष्मो वर्षा । ते देवा ऋतव । शरद्धेमत शिशिरस्ते
पितरो स (सूर्य) यत्रोदगावर्तते । देवेषु तर्हि भवति यत्र
दक्षिणावर्तते पितृषु तर्हि भवति ॥

शत ब्रा २ १ ३

अर्थ—वसत, ग्रीष्म, वर्षा ये देव-ऋतु में हैं । शरद, हेमत और शिशिर
पितर-ऋतु में हैं । जब उत्तर की ओर सूर्य रहता है तो ऋतुएँ देवों में गिनी जाती हैं
जब दक्षिण की ओर रहता है तो पितरों में ।

इमसे जान पड़ता है कि शतपथ ब्राह्मण के अनुसार उत्तरायण तब होता था
जब सूर्योदय पूर्व-विन्दु से उत्तर की ओर हट कर होता था ।

तैत्तिरीय में केवल इतना ही है कि ६ महीने तक सूर्य उत्तर जाता रहता
और ६ महीने तक दक्षिण —

तस्मादादित्य षण्मासो दक्षिणेनैति षडुत्तरेण ॥

तै स ६ ५ ३

अर्थ—इसलिए आदित्य (सूर्य) छ मास दक्षिणायन रहता है और छ मास
उत्तरायण ।

अध्याय ३

मासों के नये नाम

नाम बदलने का कारण

महीनो के नाम तैत्तिरीय संहिता में मधु, माघव, आदि थे। इसका प्रमाण पहले दिया जा चुका है। परंतु इसमें सदेह नहीं कि महीनो के मधु, माघव, आदि, नामों का प्रचार धीरे-धीरे मिट गया और उनके बदले उनके नये नाम प्रचलित हो गये, जो तारों (नक्षत्रों) के नाम पर पड़े थे। उदाहरणतः, चैत्र (जिसे हिन्दी में चैत कहते हैं) चित्रा नामक तारे पर पड़ा, जो रविमार्ग के समीप एक बहुत चमकीला तारा है। वस्तुतः, सभी नाम इसी प्रकार पड़े। नाम बदलने का कारण भी स्पष्ट है। मधु नाम का मास कौन-सा है, यह कैसे कोई बता सकता था? केवल गणना से। वह जोड़ता कि मधु नामक मास के बाद ग्यारह महीने और बीत गये हैं, इसलिए अब फिर मधु का महीना होना चाहिए। परंतु यदि वह इसी तरह कई वर्षों तक लगातार प्रत्येक बारहवें महीने को मधु कहता चलता तो अवश्य ही ऋतुओं और महीनों में कोई सबब न रहता, ठीक उसी प्रकार जैसे मुसलिम महीनों और ऋतुओं में कोई सबब नहीं रहता। एक मुसलिम महीने का नाम मुहर्रम है और मुहर्रम का त्योहार उभी महीने में पड़ता है। सभी ने देखा होगा कि यह त्योहार कभी गरमी में पड़ता है, कभी जाड़े में, और कभी बरसात में। ऋतु के हिसाब से त्योहार पहले ही पड़ जाता है। इसका कारण यह है कि पहले-जैसा ऋतु एक वर्ष में, अर्थात् लगभग ३६५ $\frac{1}{4}$ दिन में, आता है, परंतु बारह चांद्र मास लगभग ३५४ दिनो में ही पूरे हो जाते हैं। यदि वर्ष में सदा बारह ही चांद्र मास रखे जायें तो वर्ष का अंत पुरानी ऋतु आने के लगभग ११ दिन पहले ही हो जायगा, जैसा मुसलिम वर्षों में होता है। परंतु हमारे प्राचीन ऋषियों ने इस बात को स्वीकार नहीं किया कि महीनों और ऋतुओं में सबब न रहे। उन्होंने समुचित उपाय ढूँढ़ ही निकाला। उन्होंने देखा कि पूर्णिमा के समय तारों के बीच चंद्रमा की स्थिति और ऋतु में प्रत्यक्ष

सबध है। इसलिए उन्होंने तारों के हिसाब से महीना बताना आरम्भ किया और कुछ काल बीतने पर महीनों के नाम भी तारों के अनुसार पड़ गये। तैत्तिरीय संहिता के निम्न वाक्य से स्पष्ट है कि उस समय मास-निर्धारण के लिए तारों का वेध (अर्थात् देखना) आरम्भ हो गया था —

न पूर्वयो फल्गुन्योरग्निमादधीत ॥ एषा वै जघन्या रात्रि
सवत्सरस्य ॥ यत् पूर्वफल्गुनी ॥ पृष्ठित एव सवत्सरस्याग्निमाधाय ॥
पापीयान् भवति ॥ उत्तरयोरादधीत ॥ एषा वै प्रथमा रात्रि
सवत्सरस्य ॥ यदुत्तरेफल्गुनी ॥ मुखत एव सवत्सरस्याग्निमाधाय ॥
वसीयान् भवति ॥

तै ब्रा १ १ २ ८

अर्थ—पूर्वफल्गुनियों में अग्नि की स्थापना न करे। यह वस्तुतः सवत्सर की जघन्य (बुरी) रात है, जिसको पूर्वफल्गुनी कहते हैं। सवत्सर की पीठ की ओर अग्नि की स्थापना करने से पापी होता है। उत्तरफल्गुनी में अग्नि की स्थापना करे। यह सवत्सर की पहली (मुख्य) रात्रि है जिसे उत्तरफल्गुनी कहते हैं। जो सवत्सर के मुख की ओर अग्नि की स्थापना करता है वह श्रेष्ठ होता है।

इसमें पूर्णिमा शब्द नहीं आया है, परन्तु निस्मदेह अर्थ यही है कि जब उत्तरा फाल्गुनी तारे के पास पूर्ण चन्द्र रहे तो समझना चाहिए कि वर्ष का आरम्भ हुआ और तब (यज्ञ के लिए) अग्नि जलानी चाहिए। अन्यथा, प्रत्येक मास में चद्रमा कभी-न-कभी तो उत्तरा फाल्गुनी के पास पहुँचता ही है।

नामकरण के नियम

आरम्भ में नक्षत्र केवल चमकीले तारे या सुगमता से पहचाने जाने वाले छोटे तारका-मुज थे। परन्तु बाबाज में बराबर-बराबर दूरी पर तारे या तारका-मुजों के न रहने से अनुविधा होती रही होगी। पीछे तो चद्रमार्ग (वस्तुतः रविमार्ग) को ठीक बराबर २७ गडों में विभाजित किया गया और प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया, जिसमें नक्षत्र का पुगना अर्थ ही बदल गया। ऊपर दिये गये तैत्तिरीय ब्राह्मण के उद्धरण ने यह स्पष्ट नहीं होता कि उस समय पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी आदि में तारे समझे जाते थे या विमार्ग के सत्ताइसवें भाग। चाहे कुछ भी अभिप्राय रहा हो, इतना स्पष्ट है कि यज्ञादि धार्मिक कर्मों के लिए मव, माघ, आदि में से कोई एक नाम बताने के उद्देश्य से पूर्वा फाल्गुनी आदि का प्रयोग अधिक उपयुक्त समझा। यहाँ हम उस प्रथा को देख रहे हैं जिसमें पीछे मासों के नवीन नामों का जन्म हुआ। यह कदापि न समझना चाहिए कि तैत्तिरीय संहिता या ब्राह्मण के

समय में मासों के नाम फाल्गुन, चैत्र आदि पड़ गये थे । इन ग्रंथों में, और सम-कालीन अन्य ग्रंथों में फाल्गुन, चैत्र आदि शब्द कही आये ही नहीं हैं । ये नाम तो बहुत काल पीछे के साहित्य में आते हैं । तब महीनों के नामकरण के लिए निम्न नियम था :—

पुष्ययुक्ता पौर्णमासी पौषी मासे तु यत्र सा ।

नाम्ना स पौषो माघाद्याश्चैवमेकादशा परे ॥

अमरकोष, कालवर्ग १४

अर्थ—उस मास को जिसमें पूर्णिमा पुष्य नक्षत्र में होती है पौष नाम दिया जाता है (और किसी मास को नहीं), इसी प्रकार शेष ग्यारह महीनों के, अर्थात् माघ इत्यादि के, नाम भी पड़ते हैं ।

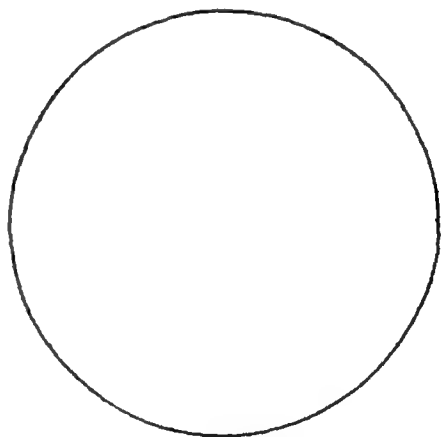
सूर्य-सिद्धान्त में निम्न नियम है

नक्षत्रनाम्ना मासास्तु ज्ञेयाः पर्वन्त्ययोगतः ।

अर्थ—पूर्णिमा के अतः में चंद्रमा जिस नक्षत्र में रहता है उसी के नाम पर मासों के नाम पड़े हैं ।

चंद्रमा की जटिल गति

यह भी देख लेना उचित होगा कि प्राचीन ऋषियों को चंद्रमा की जटिल गति के कारण क्या-क्या कठिनाइयाँ पड़ी होंगी । पहली कठिनाई तो यह पड़ी होगी कि पूर्णिमा के अवसर पर मद तारे सभी छिप जाते हैं । इसलिए ठीक पता नहीं चलता रहा होगा कि तारों के बीच चंद्रमा कहाँ है । यह अवश्य सत्य है कि चमकीले तारे पूर्णिमा पर भी दिखायी पड़ते रहते हैं । उन्हीं से अनुमान करना पड़ता रहा होगा कि पूर्णिमा के अवसर पर चंद्रमा तारों के सापेक्ष कहाँ पर है ।



दूसरी कठिनाई इससे हुई होगी कि ठीक पता नहीं चलता कि पूर्णिमा कब हुई । पूर्णिमा के २४ घंटे पूर्व या २४ घंटे पश्चात् भी चंद्रमा का

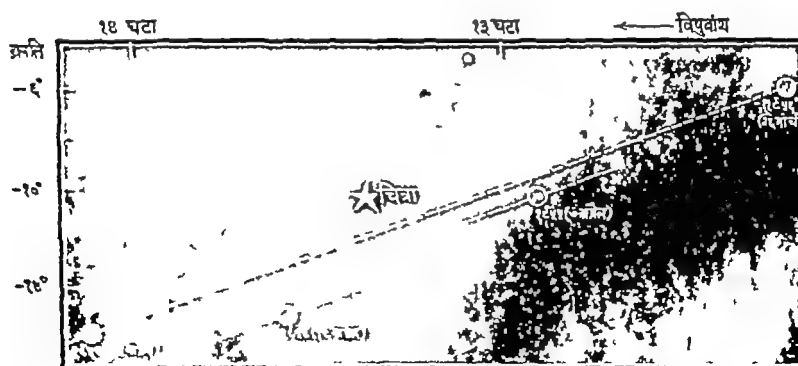
चतुर्दशी का चंद्रमा ।

चतुर्दशी का चंद्रमा वृत्ताकार ही जान पड़ता है, यह विषय पैमाने के अनुसार सावधानी से खींचा गया है ।

आकार, जैसा बगल के चित्र में दिखाया गया है, गोल (वृत्ताकार) ही जान पड़ता है।

परन्तु एक दिन में चन्द्रमा आकाश में लगभग 13° (अर्थात् अपने व्यास का लगभग २६ गुना) चल लेता है। इसलिए ठीक पता नहीं लगता कि किस तारे के पास रहने पर पूर्णिमा हुई। कोई विशेष पूर्णिमा पूर्वा फाल्गुनी के पास हुई या उत्तरा फाल्गुनी के पास इसे ठीक-ठीक निर्णय कर सकने की शक्ति निस्संदेह सैकड़ों वर्षों में आयी होगी।

फिर, इससे भी कठिनाई पड़ी होगी कि १२ चाद्र मास बीतने पर जब फिर पूर्णिमा होती है तो चन्द्रमा अपने पुराने स्थान पर नहीं रहता। कारण यह है कि $365\frac{1}{4}$ दिन के वर्ष में और $29\frac{1}{2}$ दिन के चाद्र मास में सरल सवध नहीं है एक वर्ष में पूरे-पूरे महीने नहीं है। इसलिए यदि गत वर्ष चैत में पूर्णिमा तब हुई थी जब चन्द्रमा चित्रा नामक तारे के बहुत निकट था तो इस वर्ष चित्रा तक पहुँचने से लगभग 11° पहले ही (अर्थात् चन्द्रमा के व्यास के लगभग वाईस गुनी दूरी रहने पर) पूर्णिमा होगी। इसी प्रकार प्रति वर्ष पूर्णिमा के क्षण पर चन्द्रमा का स्थान 11° पिछड़ता चला जाता है और तब जब बीच में कभी एक अधिमाम लग जाता है यह स्थान एकाएक लगभग 30° आगे बढ़ जाता है (चित्र देखें)। स्थिति वैसी ही है जैसे आप



चैत्र में पूर्णिमा

विविध वर्षों के एक ही मास में भी पूर्णिमा पर चन्द्रमा एक स्थिति में नहीं रहता है। यहाँ तीन वर्षों में चित्रा नामक तारे के पास होने वाली पूर्णिमाओं पर चन्द्रमा की स्थितियाँ दिखायी गयी हैं।

की घड़ी प्रति दिन ११ मिनट मुस्त जाती हो और जब आप उसे मिलायें तो एकदम तीस मिनट तेज कर दे । घड़ी के मुस्त जाने का पता तो एक-आध दिन में ही लग जाता है, परन्तु चद्रमा की स्थिति में अतर जानने के लिए वर्ष भर तक ठहरना पड़ता है और स्मरण रखना पड़ता है कि पिछले वर्ष पूर्णिमा पर चद्रमा कहाँ था, ऊपर से कठिनाई यह भी रहती है कि ठीक पता नहीं चलता कि पूर्णिमा इस क्षण हुई, या कई घटे पहले हुई जब दिन था और तारे दिखायी न पड़ते थे, या कई घटे पीछे होगी, जब सूर्योदय हो जायगा और तारे दिखायी न पड़ेंगे ।

चन्द्रमार्ग स्थिर नहीं है

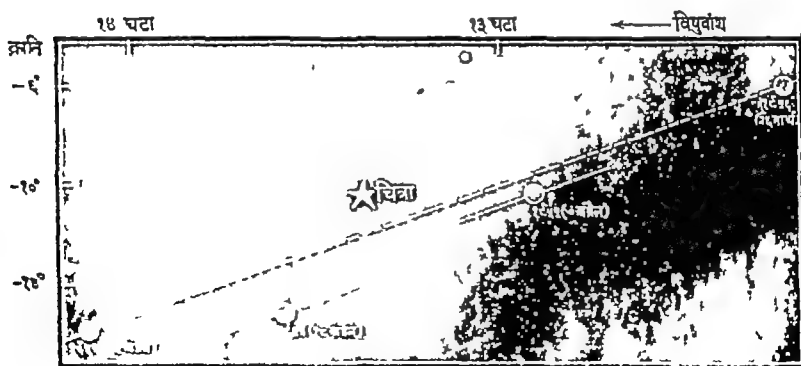
केवल पूर्वोक्त ही कठिनाई होती तो भी कुशल होता । परन्तु एक दूसरे प्रकार की कठिनाई भी पड़ी होगी । वह इस कारण कि चद्रमार्ग आकाश में स्थिर नहीं रहता । यदि चद्रमा का मार्ग स्थिर भी होता तो, जैसा हम ऊपर देख चुके हैं, कठिनाई से पता चलता कि चद्रमा के किस स्थान पर पहुँचने पर पूर्णिमा हुई, परन्तु जब मार्ग ही बदला करता है तो अवश्य ही कठिनाई बहुत बढ़ जाती है । इस बात को अधिक अच्छी तरह समझने के लिए विचार करे कि यदि चद्रमार्ग अचल होता और मघा नामक तारा उसके पास इस प्रकार स्थित होता कि चद्रमा उसे प्रायः छूता हुआ जाता तो अवश्य ही चद्रमा उसे छूता हुआ प्रति मास जाता और प्रति वर्ष एक मास ऐसा आता जब उस तारे के आस-पास ही कही चद्रमा के रहने पर पूर्णिमा होती । उस तारे तक पहुँचने में अधिक से अधिक चौदह-पंद्रह अंग पूर्णिमा पर वचे रहते या इतना ही अधिक तय हो गया रहता । परन्तु चद्रमा का मार्ग स्थिर नहीं है । इसलिए यदि चद्रमा इस वर्ष किसी तारे को छूता हुआ निकलना है तो संभव है आगामी वर्ष वह उस तारे को छू न पाये और उसकी दगल से निकल जाय । तब एक वर्ष और बीतने पर चद्रमा उस तारे से अधिक दूरी से होता हुआ निकल जायगा, इत्यादि, ९ वर्ष बाद वह उस तारे से लगभग 10° (अर्थात् चद्र-व्यास की द्वाि गुनी दूरी) पर से निकल जायगा, तब दूरी कम होने लगेगी और लगभग $12\frac{1}{2}$ वर्ष बाद चद्रमा फिर उस तारे को छूता हुआ चलेगा, और पुराना कार्यक्रम फिर दोहराया जायगा । ऊपर के चित्र में ३ वर्षों के लिए चद्रमार्ग दिखाया गया है जिससे पूर्वोक्त बातें अधिक स्पष्ट हो जायेंगी ।

चद्रमार्ग ठीक-ठीक किस प्रकार हटता-बढ़ता है इसे समझने के लिए चद्रमार्ग और रविमार्ग में अतर समझ लेना अच्छा होगा । तारों के बीच सूर्य भी चलता है और चद्रमा भी । परन्तु सूर्य का मार्ग निर्धारित करना कठिन है, क्योंकि सूर्य के

आकार, जैसा बगल के चित्र में दिखाया गया है, गोल (वृत्ताकार) ही जान पड़ता है।

परन्तु एक दिन में चन्द्रमा आकाश में लगभग 13° (अर्थात् अपने व्यास का लगभग २६ गुना) चल लेता है। इसलिए ठीक पता नहीं लगता कि किस तारे के पास रहने पर पूर्णिमा हुई। कोई विशेष पूर्णिमा पूर्वा फाल्गुनी के पास हुई या उत्तरा फाल्गुनी के पास इसे ठीक-ठीक निर्णय कर सकने की शक्ति निस्मदेह सैकड़ों वर्षों में आयी होगी।

फिर, इससे भी कठिनाई पड़ी होगी कि १२ चाद्र मास बीतने पर जब फिर पूर्णिमा होती है तो चन्द्रमा अपने पुराने स्थान पर नहीं रहता। कारण यह है कि $365\frac{1}{4}$ दिन के वर्ष में और $29\frac{1}{2}$ दिन के चाद्र मास में सरल सवध नहीं है एक वर्ष में पूरे-पूरे महीने नहीं है। इसलिए यदि गत वर्ष चैत में पूर्णिमा तब हुई थी जब चन्द्रमा चित्रा नामक तारे के बहुत निकट था तो इस वर्ष चित्रा तक पहुँचने से लगभग 11° पहले ही (अर्थात् चन्द्रमा के व्यास के लगभग द्वाइस गुनी दूरी रहने पर) पूर्णिमा होगी। इसी प्रकार प्रति वर्ष पूर्णिमा के क्षण पर चन्द्रमा का स्थान 11° पिछड़ता चला जाता है और तब जब बीच में कभी एक अधिमास लग जाता है यह स्थान एकाएक लगभग 30° आगे बढ़ जाता है (चित्र देखें)। स्थिति वही है जैसे आप



चंद्र में पूर्णिमा

विभिन्न वर्षों के एक ही मास में भी पूर्णिमा पर चन्द्रमा एक स्थिति में नहीं रहता है। महा तीन वर्षों में चित्रा नामक तारे के पास होने वाली पूर्णिमाओं पर चन्द्रमा की स्थितियाँ दिखायी गयी हैं।

रहता है, आधा दक्षिण । इसलिए प्रत्येक मास चद्रमा आधे समय तक रविमार्ग के उत्तर रहता है, आधे समय तक दक्षिण ।

खगोल पर वने चित्र में चद्रमार्ग रविमार्ग को दो बिंदुओं में काटता है । इनमें से प्रत्येक को 'पात' कहते हैं । यदि इन्हें पृथक्-पृथक् बताना हो तो एक को आरोही पात और दूसरे को अवरोही पात कहा जा सकता है^१ ।

अब हम बता सकते हैं कि चद्रमार्ग किस प्रकार अपनी स्थिति बदलता रहता है । रविमार्ग और चद्रमार्ग के बीच का कोण नहीं बदलता, और न रविमार्ग चलता है, केवल दोनों पात पीछे मुँह धीरे-धीरे बराबर चलते रहते हैं और प्रत्येक पात एक चक्कर लगभग १८ $\frac{1}{2}$ वर्ष में लगाता है । इससे सारा चद्रमार्ग अपना स्थान बदलता रहता है ।

इसका एक परिणाम यह होता है कि यदि आज चद्रमार्ग का उत्तरतम भाग किसी तारे के पास है तो आज से ९ वर्ष बाद, जब आरोही पात आधा चक्कर लगाकर उलटी ओर पहुँच जायगा, चद्रमा उस तारे के निकटतम तब पहुँचेगा जब वह उससे लगभग १०° (दस अंश) पर रहेगा (इस पन्ने की पीठ पर चित्र देखें) ।

एक ही तारे के कभी समीप रहने और कभी दूर रहने से तारों को देखकर महीनों के बताने में कठिनाई पड़ती रही होगी । परंतु पर्याप्त काल बीतने पर सब बातें स्पष्ट हो गयी होगी ।

समस्त एक कठिनाई और पड़ी होगी । चद्रमा अपेक्षाकृत हमारे बहुत निकट है, तारे बहुत दूर हैं । इससे कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई-कोई तारा चद्रमा की आड़ में पड़ जाता है और तब छिप जाता है । बात वैसी ही है कि किसी दूरस्थ मंदिर का किसी निकटस्थ पेड़ के पीछे छिपना । एक स्थान से मंदिर पेड़ के ठीक पीछे पड़ सकता है, दूसरे स्थान से वह पेड़ की बगल में दिखायी पड़ सकता है । इसी प्रकार दस-बीस मील के ही अंतर पर ऐसा हो सकता है कि एक स्थान से कोई तारा चद्रमा के पीछे छिप जाय और दूसरे स्थान से वह छिप न पाये । इन सब बातों से चद्रमा के विषय में पर्याप्त कठिनाई हमारे प्राचीन नक्षत्र-दर्शों को पड़ी होगी ।

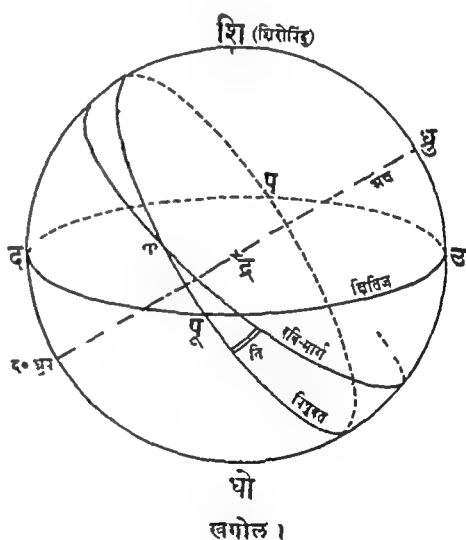
इन सब कठिनाइयों को देखते हुए यह स्पष्ट हो जाता है कि पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, आदि, से वर्ष का अंत और आरंभ बताना सैकड़ों वर्षों में आया होगा ।

^१ इनके विशेष नाम भी हैं (राहु और केतु), परंतु उनसे पाठकों को कुछ भ्रम हो सकता है । इसलिए उनका प्रयोग यहाँ नहीं किया जायगा ।

उदित होने पर तारे अदृश्य हो जाते हैं। सूर्य का मार्ग इसे देखकर निर्धारित किया गया होगा कि सूर्योदय के पहले चमकीले तारे कहाँ रहते हैं। रविमार्ग तारों के हिसाब से अचर है, प्रतिवर्ष विशेष तारों से उतना ही दायें या बायें हट कर रविमार्ग रहता है। वरसों तक देखते रहने पर कुशाग्र-बुद्धि ऋषियों में से कुछ को रविमार्ग का ठीक पता (या प्रायः ठीक पता) लग ही गया होगा।

चंद्रमा के एक मास के मार्ग को निर्धारित करना अपेक्षाकृत बहुत सरल है। कोई भी दो-चार महीने तक चंद्रमा को प्रति रात्रि देखता रहे तो उसे चंद्र-मार्ग का अनुमान हो सकता है। यदि तारों का चित्र बना लिया जाय और उसमें चंद्रमा की स्थितियों को प्रति रात्रि अंकित किया जाय तो और भी शीघ्र पता चल जायगा कि चंद्रमार्ग क्या है। चंद्रमा तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगभग २७ $\frac{1}{2}$ दिन में लगाता है। यही कारण है कि एक चक्कर को सत्ताइस (या कभी-कभी अठ्ठाइस) भागों में बाँटा गया, जिनमें से प्रत्येक एक नक्षत्र कहलाया।

आकाश को हम गोल से निरूपित कर सकते हैं जिसे खगोल कहते हैं। इसका चित्र वगल में दिखाया गया है। आकाश को देगने वाला हम गोल के केंद्र पर रहता है, परन्तु चित्र में हम खगोल को बाहर में देते रहे हैं। रविमार्ग इस गोल को दो बराबर भागों में बाँटना है। चंद्रमार्ग भी खगोल को दो बराबर भागों में बाँटना है, परन्तु चंद्रमार्ग रविमार्ग को ५° के कोण पर काटता है^१। उसका परिणाम यह होता है कि चंद्रमार्ग का आधा भाग रविमार्ग के उत्तर



रविमार्ग विपुल को लगभग २३ $\frac{1}{2}$ अंश के कोण पर काटता है।

^१ चित्र में स्पष्टता के लिए इसे नहीं दिखाया गया है।

रहता है, आधा दक्षिण । इसलिए प्रत्येक मास चद्रमा आधे समय तक रविमार्ग के उत्तर रहता है, आधे समय तक दक्षिण ।

खगोल पर बने चित्र में चद्रमार्ग रविमार्ग को दो बिंदुओं में काटता है । इनमें से प्रत्येक को 'पात' कहते हैं । यदि इन्हें पृथक्-पृथक् बताना हो तो एक को आरोही पात और दूसरे को अवरोही पात कहा जा सकता है^१ ।

अब हम बता सकते हैं कि चद्रमार्ग किस प्रकार अपनी स्थिति बदलता रहता है । रविमार्ग और चद्रमार्ग के बीच का कोण नहीं बदलता, और न रविमार्ग चलता है, केवल दोनों पात पीछे मुंह धीरे-धीरे बराबर चलते रहते हैं और प्रत्येक पात एक चक्कर लगभग १८ $\frac{1}{2}$ वर्ष में लगाता है । इससे सारा चद्रमार्ग अपना स्थान बदलता रहता है ।

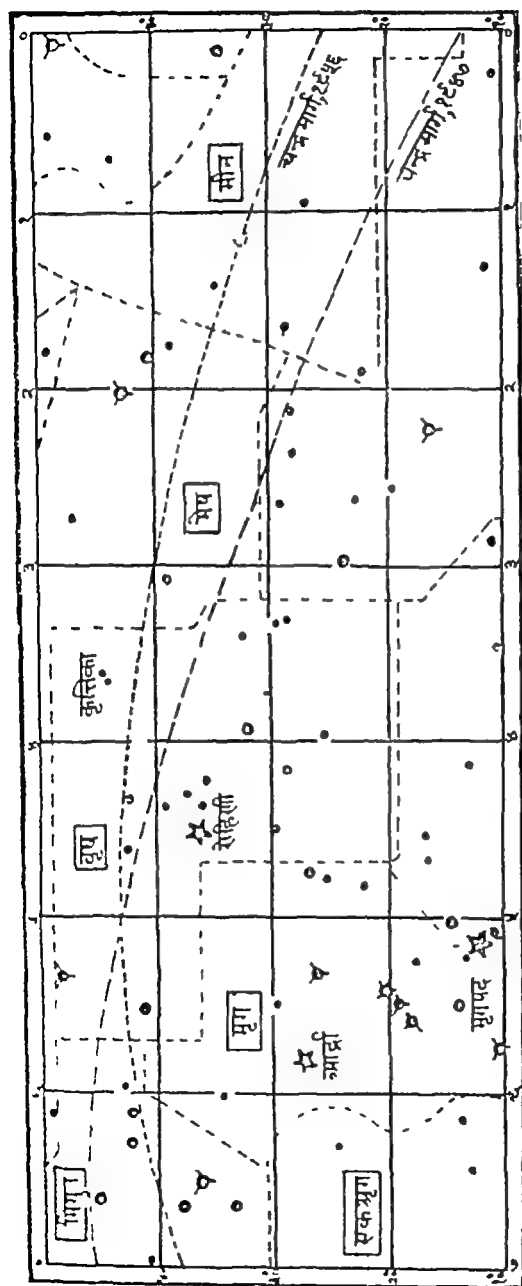
इसका एक परिणाम यह होता है कि यदि आज चद्रमार्ग का उत्तरतम भाग किसी तारे के पास है तो आज से ९ वर्ष बाद, जब आरोही पात आधा चक्कर लगाकर उलटी ओर पहुँच जायगा, चद्रमा उस तारे के निकटतम तब पहुँचैगा जब वह उससे लगभग १०° (दस अंश) पर रहेगा (इस पन्ने की पीठ पर चित्र देखें) ।

एक ही तारे के कभी समीप रहने और कभी दूर रहने से तारों को देखकर महीनों के बताने में कठिनाई पड़ती रही होगी । परंतु पर्याप्त काल बीतने पर सब बातें स्पष्ट हो गयी होगी ।

संभवत एक कठिनाई और पड़ी होगी । चद्रमा अपेक्षाकृत हमारे बहुत निकट है, तारे बहुत दूर हैं । इससे कभी-कभी ऐसा होता है कि कोई-कोई तारा चद्रमा की आड़ में पड़ जाता है और तब छिप जाता है । बात वैसी ही है कि किसी दूरस्थ मंदिर का किसी निकटस्थ पेड़ के पीछे छिपना । एक स्थान से मंदिर पेड़ के ठीक पीछे पड़ सकता है, दूसरे स्थान से वह पेड़ की बगल में दिखायी पड़ सकता है । इसी प्रकार दस-बीस मील के ही अंतर पर ऐसा हो सकता है कि एक स्थान से कोई तारा चद्रमा के पीछे छिप जाय और दूसरे स्थान से वह छिप न पाये । इन सब बातों से चद्रमा के विषय में पर्याप्त कठिनाई हमारे प्राचीन नक्षत्र-दर्शों को पड़ी होगी ।

इन सब कठिनाइयों को देखते हुए यह स्पष्ट हो जाता है कि पूर्वा फाल्गुनी, उत्तरा फाल्गुनी, आदि, से वर्ष का अंत और आरंभ बताना सैकड़ों वर्षों में आया होगा ।

^१ इनके विशेष नाम भी हैं (राहु और केतु), परंतु उनसे पाठकों को कुछ भ्रम हो सकता है । इसलिए उनका प्रयोग यहाँ नहीं किया जा गया ।



चंद्रमार्ग, १९४७ और १९५६ में

देते कि ९ वर्ष में चंद्रमार्ग को स्थिति बहुत बदल जाती है। १९५६ के चंद्रमार्ग पर चंद्रमा बिंदुमय वृत्त से पैमाने के अनुसार दिखाया गया है, जिससे इसका अच्छा अनुमान किया जा सकता है कि चंद्रमार्ग कितना हटता है। चंद्रमार्ग की स्थितियों में ९ वर्ष में महत्तम अंतर पड़ता है। १८ वर्ष में चंद्रमार्ग अपनी पुरानी स्थिति पर पहुँच जाता है।

और तैत्तिरीय ब्राह्मण के काल के बहुत पहले से चद्रमा का नियमित रूप से वेध आरम्भ हो गया रहा होगा ।

अमात या पूर्णिमांत ?

महीने का आरम्भ अमावस्या से होता था या पूर्णिमा से ? यदि महीने का अंत अमावस्या से हो तो उसे अमात मास कहते हैं, पूर्णिमा से हो तो उसे पूर्णिमात कहते हैं । पूर्णिमात मासों में यह विशेषता है कि इधर चद्रमा पूर्ण हुआ तो उधर मास भी । अमात मास का आरम्भ तब होता है जब सूर्य और चद्रमा के भोगांशों (मोटे हिसाब से दिशाओं) का अंतर शून्य होता है, और शून्य अंतर से मास आरम्भ करना अधिक स्वाभाविक जान पड़ता है । सारे ज्योतिष में अमात मासों की गणना होती है । अधिमास (लौट का महीना) भी अमावस्या से आरम्भ होता है और उसका अंत आगामी अमावस्या पर होता है । परन्तु उत्तर प्रदेश में, और कई अन्य प्रदेशों में भी, पूर्णिमात मास ही चलते हैं ।

प्राचीन साहित्य में भी पूर्णिमात प्रथा का वर्णन मिलता है । पूर्णमासी या पूर्णिमासी शब्द से ही स्पष्ट है कि मास के पूर्ण होने का यह दिन था ।

तैत्तिरीय संहिता कहता है

वर्हिषा पूर्णमासे व्रतमुपैति वत्सैरमावास्यायां ॥

तै. सं. १. ६. ७.

अर्थ—पूर्णमासी के व्रत को वर्हि (कुशों) से ग्रहण करना चाहिए और अमावस्या के व्रत को वत्सो (=वछड़ों) से ।

इससे स्पष्ट है कि मास पूर्णिमा पर पूर्ण होता था ।

परन्तु तैत्तिरीय संहिता के एक अन्य स्थान पर पूर्णिमात और अमात दोनों पद्धतियों का आभास मिलता है

अमावास्याया मासान्संपाद्याहस्तसृजन्ति अमावास्याया हि मासान् संपश्यति
पूर्णमास्या मासान्संपाद्याहस्तसृजन्ति पूर्णमास्या हि मासान्संपश्यति ॥

तै सं ७. ५. ६. १५.

अर्थ—अमावस्या से मासों को समाप्त करके एक दिन को कुछ लोग छोड़ देते हैं, क्योंकि वे अमावस्या से ही मासों को देखते हैं । (कुछ लोग) पूर्णमासी में

^१ अर्थात् उस दिन कोई अनुष्ठान नहीं करते ।

मासों को समाप्त करके एक दिन छोड़ देते हैं क्योंकि वे पूर्णमासी से मासों को देखते हैं ।

एक आगामी अध्याय में प्रमाण दिया जायगा कि सभ्यत तैत्तिरीय संहिता ३००० ई० पू० के पहले का सङ्गृहीत ग्रन्थ है । ब्राह्मण इस दिनांक के बाद के ग्रन्थ है । न तो तैत्तिरीय संहिता में और न किसी ब्राह्मण में चैत्र, वैशाख आदि नाम हैं । परन्तु ये नाम वेदाङ्ग ज्योतिष में हैं जो सभ्यत १२०० ई० पू० का ग्रन्थ है । इससे अनुमान किया जा सकता है कि महीनों के नाम में परिवर्तन लगभग २००० ई० पू० में हुआ होगा ।

अध्याय ४

वैदिक काल में दिन, नक्षत्र, आदि

पक्ष

अति प्राचीन समय में सप्ताह का कुछ महत्त्व नहीं था, और न रविवार, सोमवार आदि नाम ही प्रचलित थे। ये नाम तो ग्रहों के आवार पर पड़े हैं और वेद, ब्राह्मण, संहिता आदि में इन नामों का कहीं उल्लेख नहीं है। उस काल में पक्ष और उसके उपविभाग चलते थे। पक्ष महीने में दो होते थे। इनका उल्लेख कई स्थानों में मिलता है। तैत्तिरीय ब्राह्मण में पक्ष के उपविभागों के नाम इस प्रकार हैं —

संज्ञानं विज्ञानं दर्शा दृष्टेति ॥ एतावनुवाकौ पूर्वपक्षस्या-
होरात्राणां नामधेयाति ॥ प्रस्तुतं विष्टुतं सुतासुन्वताति ॥ एताव-
नुवाकावपरपक्षस्याहोत्राणां नामधेयानि ॥

तै० ब्रा. ३. १०. १०. २.

अर्थ—संज्ञान, विज्ञान, दर्शा, दृष्टा ये दो-दो करके पूर्व पक्ष के अहोरात्र (= दिनरात) के नाम हैं। प्रस्तुत, विष्टुत, सुत, असुन्वत ये दो-दो करके अपर पक्ष के अहोरात्र के नाम हैं।

अन्य स्थानों में कुछ भिन्न नाम हैं, परंतु सब सूचियों को यहाँ देना आवश्यक नहीं जान पड़ता।

वैदिक काल में तिथि

वैदिक काल के साहित्य में तिथि शब्द उस अर्थ में कहीं नहीं आया है जिसमें इसे हम आज लेते हैं। ऐतरेय ब्राह्मण में तिथि की परिभाषा यों दी गयी है :

यां पर्यस्तमियादभ्युदियादिति सा तिथिः ॥

ऐ. ब्रा. ३२. १०.

अर्थ—जहाँ चंद्रमा अस्त होता और उदित होता है वह तिथि है।

इससे स्पष्ट है कि उस काल में तिथि का कुछ और ही अर्थ था। पीछे तिथि का अर्थ वह समय हो गया जितने में चंद्रमा सूर्य के सापेक्ष १२° चलता है और इसी

नक्षत्र बृहस्पतिदेवताश्रेया नक्षत्र सर्पा देवता मघा नक्षत्र पितरो देवता फल्गुनी नक्षत्र भगो देवता फल्गुनी नक्षत्रमर्यमा देवता हस्तो नक्षत्र सविता देवता चित्रा नक्षत्रमिन्द्रो देवता स्वाती नक्षत्र वायुदेवता विशाखे नक्षत्र-मिद्राग्नी देवतानूराधा नक्षत्र मित्रो देवता ज्येष्ठा नक्षत्रमिन्द्रो देवता विचृत्तो नक्षत्र पितरो देवताआषाढानक्षत्रमापो देवताआषाढा नक्षत्र विश्वेदेवा देवता श्रौणा नक्षत्र विष्णुदेवता श्रविष्ठा नक्षत्र वसवो देवता शत-भिषङ्नक्षत्रमिन्द्रो देवता प्रोष्ठपदा नक्षत्रमजएकपाद्देवता प्रोष्ठपदा नक्षत्रमहिर्बुध्नियो देवता रेवती नक्षत्र पूषा देवताअश्वयुजो नक्षत्रमश्विनो देवताअभरणीनक्षत्र यमो देवता . ॥

तै, स ४ ४ १०

(तू हँ) (१) कृत्तिका नक्षत्र, अग्नि देवता । तू अग्नि की चमक है, प्रजापति की, विधाता की, सोम की । त्वारुचे (तुझको प्रकाश के लिए), त्वा द्युते (तुझको द्युति के लिए), त्वा भासे (तुझको काति के लिए), त्वा ज्योतिषे (तुझको ज्योतिष के लिए) । (तू हँ) (२) रोहिणी नक्षत्र, प्रजापति देवता । (३) मृगशीर्ष नक्षत्र, सोम देवता । (४) आर्द्रा नक्षत्र, रुद्र देवता । (५) दोनो पुनर्वसु नक्षत्र, अदिति देवता । (६) तिष्य नक्षत्र, बृहस्पति देवता । (७) आश्लेषा नक्षत्र, सर्प देवता । (८) मघा नक्षत्र, पितर देवता । (९) पूर्वा फल्गुनी नक्षत्र, भग देवता । (१०) उत्तरा फल्गुनी नक्षत्र, अर्यमा देवता । (११) हस्त नक्षत्र, सविता देवता । (१२) चित्रा नक्षत्र, इन्द्र देवता । (१३) स्वाती नक्षत्र, वायु देवता । (१४) दो विशाखाओ का नक्षत्र, इन्द्राग्नी देवता । (१५) अनुराधा नक्षत्र, मित्र देवता । (१६) ज्येष्ठा नक्षत्र, इन्द्र देवता । (१७) दो विचृत्तो का नक्षत्र, पितर देवता । (१८) आषाढा नक्षत्र, आप देवता । (१९) आषाढा नक्षत्र, विश्वेदेवा देवता । (२०) श्रौणा नक्षत्र, विष्णु देवता । (२१) श्रविष्ठा नक्षत्र, वसु देवता । (२२) शतभिषक् नक्षत्र, इन्द्र देवता । (२३) प्रोष्ठपदा नक्षत्र, अजएकपात् देवता । (२४) प्रोष्ठपदा नक्षत्र, अहिर्बुध्न देवता । (२५) रेवती नक्षत्र, पूषा देवता । (२६) अश्वयुज नक्षत्र, अश्विन देवता । (२७) अभरणी नक्षत्र, यम देवता ।

तारा समूह

निम्न उद्धरण मे नक्षत्र का अर्थ तारा-समूह होना अधिक निश्चित हो जाता है

चित्राणि साक दिवि रोचनानि सरोसृपाणि भुवने जवानि ।

अष्टाविंश मुमतिमिच्छमानो अहानि गोभि सपर्यामि नाकम् ॥ १ ॥

सुहवमग्ने कृत्तिका रोहिणी चास्तु भद्र मृगशिरः क्षमाद्रा ।
 पुनर्वसू सूनृता चारु पुष्यो भानुराश्लेषा अयनं मघा मे ॥ २ ॥
 पुष्य पूर्वा फल्गुन्याँ चान्न हस्तश्चित्रा शिवा स्वातिः सुखो मे अस्तु ।
 रावे विशाखे सुहवानुराधा ज्येष्ठा मुनक्षत्रमरिष्टं मूलम् ॥ ३ ॥
 अन्न पूर्वा रासता मे अषाढा ऊर्जं ये द्युत्तर आ वहन्तु ।
 अभिजिन्मे रासतां पुण्यमेव श्रवण श्रविष्ठाः कुर्वता सुपुष्टिम् ॥ ४ ॥
 आ मे महच्छतभिषग्वरीय आ मे द्वया प्रोष्ठपदा सुशर्म ।
 आ रेवती चाश्वयुजौ भगं न आ मे रयि भरण्या आ वहन्तु ॥ ५ ॥

अथ सं. १९ ७

भावार्थ—मैं अपने कल्याण के लिए वाणी से आकाश की पूजा करता हूँ जहाँ
 अट्ठाइस सुमति (= तारापुज ?) सर्प के रूप में चमकते हैं ॥ १ ॥

कृत्तिका और रोहिणी मेरे निमंत्रण को सुगमता से स्वीकार करें । मृगशिर
 और आर्द्रा कल्याणकारी हो । पवित्र पुनर्वसू, पुष्य, ज्योतिर्मय आश्लेषा, मघा मेरे
 लिए अच्छे मार्ग को दिखायें ॥ २ ॥

दोनों पूर्व फल्गुनियाँ, हस्त नक्षत्र, चित्रा, स्वाति मेरे लिए सुखकारी हो ।
 पूजा रूप विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा और अच्छा नक्षत्र मूल मेरे लिए कल्याणप्रद
 हो ॥ ३ ॥

पहली अषाढा नक्षत्र मुझे अन्न दे । उत्तर अषाढा मुझे तेज दे । शुभ अभि-
 जित् मुझे पुण्यशील बनाये । श्रवण और श्रविष्ठ मुझे शक्ति दें ॥ ४ ॥

बड़े शतभिषक् मुझे स्वतंत्रता दें । दोनों प्रोष्ठपद कल्याण करें । रेवती
 और अश्वयुज मुझे भाग्यशाली करें और भरणी नक्षत्र मुझे धन दे ॥ ५ ॥

'चंद्रमा तारों के सापेक्ष एक चक्कर २७ $\frac{1}{2}$ दिन में लगाता है । २७ $\frac{1}{2}$ से
 निकटतम पूर्ण संख्या २७ है । इसलिए चंद्रमार्ग में या उसकी अगल-बगल में पड़ने
 वाले तारों में से २७ तारे चुन लिये गये थे जिनके बताने से सूचित किया जाता था
 कि आज आकाश में चंद्रमा किस तारे के पास है, परंतु कभी-कभी अट्ठाइस तारे इस
 काम के लिए चुने जाते थे, जैसे यहाँ, क्योंकि २८ भी २७ $\frac{1}{2}$ के निकट ही है । वाद
 में केवल इन्हीं तारों को लोग नक्षत्र कहते थे, यद्यपि नक्षत्र का अर्थ है कोई तारा ।
 इसके बहुत वाद नक्षत्र का अर्थ हुआ चंद्रमार्ग (अथवा रविमार्ग) का ठीक सत्ताइसवाँ
 भाग, और इन भागों के नाम भी कृत्तिका, रोहिणी आदि ही पड़े ।

ऋक् संहिता में ऋक्ष (=सप्तर्षि ?) की भी चर्चा है

अमी य ऋक्षा निहितास उच्चा नमत वदूशे कुह चिद्विवेयु ॥

ऋ स १ २४ १०

अर्थ—ये जो ऋक्ष हैं, जो ऊपर आकाश में स्थित हैं और रात में दिखायी पड़ते हैं, वे दिन में कहाँ चले जाते हैं ?

इसपर शतपथ ब्राह्मण ने यह टीका की है कि—

सप्तर्षीन् ह स्म वै पुरक्षा इत्याचक्षते ॥

श ब्रा २ १ २ ४

अर्थ—सप्तर्षियों को ही पहले ऋक्ष कहते थे ।

एक बात यहाँ देखने योग्य है कि पाश्चात्य ज्योतिष में सप्तर्षि तारामंडल को अब भी उर्मा मेजर या ग्रेट बेयर (=ऋक्ष = भालू)^१ कहते हैं ।

कुछ अन्य तारों की भी चर्चा मिलती है । परन्तु सब उद्धरण यहाँ देना आवश्यक नहीं जान पड़ता ।

ग्रहण

ग्रहणों की चर्चा भी वेदों में है, परन्तु कहीं कोई ऐसी बात नहीं लिखी है जिससे पता चले कि वेदकालीन ऋषियों को ग्रहण के कारण का कितना पता था । परन्तु एक स्थान में यह है

य वै सूर्यं स्वर्भानुस्तमसा विध्यदासुर ॥

अत्रयस्तमन्वविदन्नह्यशन्ये अशक्नुवन् ॥

ऋ स ५ ४० ९

जिम सूर्य को असुर के पुत्र स्वर्भानु ने अवकार में छिपा दिया था उसे अग्नि लोगों ने पा लिया । यह शक्ति दूसरों में तो थी नहीं ।

इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि सम्भवतः अग्नि के पुत्र ग्रहण की किसी प्रकार की गणना कर सकते रहे होंगे और पहले में बता सकते रहे होंगे कि सूर्यग्रहण का अंत कब होगा ।

^१ऋक्ष शब्द के संहृत में दो जयं थे (१) तारा (२) गीछ । सम्भवतः कभी भूल ने ऋक्ष रीछ या पर्याय समझ लिया गया होगा ।

ग्रह

चंद्रमार्ग में अथवा उसके पास ही ग्रह रहते हैं। वे तारों के ही समान होते हैं, परंतु कुछ ग्रह उनसे बहुत चमकीले होते हैं। इसलिए अवश्य ही ग्रहों को प्राचीन ऋषियों ने देखा होगा। उन्होंने यह भी देखा होगा कि ये अन्य तारों के सापेक्ष चलते रहते हैं। कोई भी व्यक्ति जो चंद्रमा की स्थिति जानने के लिए तारों को देखा करेगा अवश्य ही इसका पता पा जायगा। इसलिए ग्रहों की चर्चा स्वाभाविक है। तैत्तिरीय ब्राह्मण में बृहस्पति के जन्म का भी उल्लेख है। लिखा है कि—

बृहस्पति. प्रथम जायमान. ॥ तिष्यं नक्षत्रमभिसवभूव ॥

तं ब्रा ३. १. १

अर्थ—जब बृहस्पति पहले प्रकट हुआ वह तिष्य (=पुष्य) नक्षत्र के पास था।

दीक्षित ने इसका अर्थ यह लगाया है कि कभी पुष्य तारा बृहस्पति ग्रह की ओट में हो गया होगा (आधुनिक ज्योतिष बताता है कि यह संभव है)। अपनी गति के कारण जब दो-चार घट्टे में बृहस्पति पुष्य से पृथक् हुआ होगा तो लोगों ने समझा होगा कि बृहस्पति का जन्म हुआ। तब बृहस्पति पुष्य के निकट रहा होगा।

शतपथ ब्राह्मण में शुक्र की चर्चा यों है.

चक्षुषी हवा अस्य शुक्रामयिनी। तद्वा एष एव शुक्रो य एष तपति तद्य देव एतत्तपति तेनैवशुक्रश्चंद्रमा एव संथी ॥ १ ॥ .. इमामु हैके शुक्रस्य पुरोह्वं कुर्वति। अयं वेनश्चोदयत्पृथिवीं गर्भा ज्योतिर्जरायू रजसो विमान इति तदेतस्य रूपं कूर्मो य एष तपतीति यदाहज्योतिर्जरायूरिति ॥ ८ ॥

शत ब्रा ४ २ १.

अर्थ—शुक्र और मयी उमकी दो आँखें हैं। शुक्र वही है जो चमकता है। यह चमकता है इसलिए इमको शुक्र कहा गया है। चंद्रमा मयी है। कुछ लोग 'अय वेन' इन शब्दों से आरंभ होने वाली ऋचा को 'शुक्र' के लिए पुरोह्वा मन्त्र (अर्थात् आरंभ में पढ़े जाने वाले मन्त्र) बनाने हैं। वह ऋचा यह है "अय वेनश्चोदयति पृथिवीं गर्भा, ज्योतिर्जरायू रजसो विमान"।

तैत्तिरीय संहिता में शुक्र और चंद्रमा के साथ ही बृहस्पति का नाम आया है.

वस्व्यासि रुद्रास्यदितिस्यादित्यासि शुक्रासि चंद्रासि बृहस्पतिस्त्वा सुम्ने रणवतु ।

तै. सं. १. २. ५.

अयं—(हे सोम को खरीदने वाले ।) तू वस्वी है, अर्थात् वसु आदि देवों का रूप है । रुद्र है, अदिति है, आदित्य है, शुक्र है, चन्द्र है, बृहस्पति है । तू सुख से रह ।

अयं सहिता मे 'ग्रह' शब्द आया है —

उत्पाता पायिर्वातरिक्षाछनो दिविचरा ग्रहा ॥ ७ ॥

श नोभूमिर्वेपमाना शमुल्कानिर्हंत च यत् ॥ ८ ॥

नक्षत्रमुल्काभिहत शमस्तु ॥ ९ ॥

श नो ग्रहाश्चाद्रमसा शमादित्याश्च राहुणा ॥

श नो मृत्युर्धूमकेतु श रुद्रास्तिग्मतेजस ॥ १० ॥

अयं स १९ ९.

पृथ्वी और अन्तरिक्ष के उत्पात और द्योलोक के ग्रह हमारे लिए कल्याणकारी हो जायें । कांपती हुई भूमि कल्याणकारक हो । और वह भी जो उल्का के साथ है । उल्का सहित नक्षत्र कल्याण कारक हो । राहु के साथ चांद्र ग्रह और सौर ग्रह कल्याणकारक हो । अनर्थकारी धूमकेतु कल्याणकारी हो । तीक्ष्ण प्रकाश वाले रुद्र कल्याणकारी हो ।

जरमन आचार्य प्रोफेसर वेबर की सम्मति है कि भारत में ही ग्रहों का आविष्कार हुआ होगा, क्योंकि इनके नाम विशेष रूप से भारतीय हैं ।

वैदिक काल में ही ज्योतिष के विशेषज्ञ दूसरों से कुछ पृथक्-मे हो गये थे । वाजमनेयी महिषा में लिखा है

प्रज्ञानाय नक्षत्रदर्श ॥ वा स ३० १०.

अयं—विशेष ज्ञान के लिए नक्षत्रदर्श के पाम जाओ ।

सारांश

अब स्पष्ट हो गया होगा कि वैदिक काल में ज्योतिष की सच्ची नींव पड़ गयी थी । मान चांद्र या और वष का आरम्भ और अंत ज्ञात करने के लिए ऐसी रीति तय पता लगा लिया गया था कि कभी भी अधिक त्रुटि नहीं उत्पन्न हो सकती थी । वर्ष का आरम्भ लगभग पंद्रह दिन द्वावर-उवर हो सकता था, परंतु इससे अधिक नहीं । पूजा-पाठ के लिए अमावस्या और पूर्णिमा का बड़ा महत्त्व था । इस पर भी विशेष ध्यान दिया जाता था कि प्रारम्भ में नवव रगने वाले कर्म उचित समय पर ही हो ।

वेद के छ अंगों में एत ज्योतिष भी था और इस वेदांग की एक प्राचीन पुस्तक आज भी उपलब्ध है, जिसका विवेचन आगामी अध्याय में किया जायगा ।

अध्याय ५

वेदांग-ज्योतिष

वेदांग (अर्थात् वेद का अंग) होने के कारण वेदांग-ज्योतिष नामक ग्रंथ पवित्र माना जाता था और इसे स्मरण रखना तथा पढ़ना पुण्य का काम समझा जाता था । इसी से यह पुस्तक लुप्त होने नहीं पायी है । परन्तु इसे ग्रंथ या पुस्तक कहना बहुत उपयुक्त नहीं है, क्योंकि इसमें कुल ४४ श्लोक हैं, इसे पुस्तिका कहना अधिक उचित होगा ।

दो पाठ

वेदांग-ज्योतिष के दो पाठ मिलते हैं, एक ऋग्वेद ज्योतिष और दूसरा यजुर्वेद ज्योतिष । दोनों में विषय प्रायः एक-से हैं, परन्तु यजुर्वेद ज्योतिष में ४४ श्लोक हैं और ऋग्वेद ज्योतिष में केवल ३६ । दोनों में अधिकांश श्लोक एक ही हैं, परन्तु उनका क्रम दोनों में विभिन्न है । कुछ श्लोकों में शब्दों का भी कुछ अंतर है, यद्यपि अर्थ एक ही है । ऋग्वेद ज्योतिष के सात श्लोक यजुर्वेद ज्योतिष में नहीं हैं और यजुर्वेद ज्योतिष के १४ श्लोक ऋग्वेद ज्योतिष में नहीं हैं । ऐसा सम्भव है कि ज्योतिष की ये दोनों पुस्तिकाएँ किसी बड़े ग्रंथ से सकलित की गयी हैं और उस बड़े ग्रंथ का अवलोकन हो गया है । आधुनिक भाष्यकारों में से कुछ की यही सम्मति है, परन्तु डाक्टर शामशास्त्री का मत है कि ऋग्वेद ज्योतिष और यजुर्वेद ज्योतिष के श्लोकों की गिनतियों में अंतर इसलिए है कि यजुर्वेद ज्योतिष में टीका के रूप में कुछ श्लोक बढ़ा दिये गये हैं ।

^१ कुछ संस्करणों में केवल ४३ श्लोक हैं, परन्तु डाक्टर शामशास्त्री द्वारा संपादित पुस्तक में ४४ श्लोक हैं ।

टीकाओ का इतिहास

वेदांग-ज्योतिष के श्लोको को समझना बहुत कठिन है । कारण यह है कि अधिकांश श्लोको की भाषा बहुत संक्षिप्त है और उनमें अनेक शब्द छोड़ दिये गये हैं । सच्ची बात तो यह है कि ये श्लोक सूत्र हैं जिनका उद्देश्य यह है कि गणना के नियम जानने वाले को आवश्यकता पड़ने पर नियम स्मरण हो आये , उनका यह अभिप्राय नहीं है कि नौसिखिये को पूरा-पूरा नियम बताया जाय । वे तो ऐसे ही हैं जैसे गणित-पुस्तको के अंत में दी गयी सूत्रों की सूची, जिसे वे ही समझ सकते हैं जो विषय को अच्छी तरह मनन कर चुके हैं ।

वेदांग-ज्योतिष पर एक भाष्य सोमाकर का है, परंतु यह अच्छा नहीं है । इस भाष्य में स्पष्ट है कि भाष्यकार स्वयं कई एक श्लोक का अर्थ नहीं समझता था । आधुनिक समय में वेदांग-ज्योतिष का पहला संस्करण देवर का था । उसके बाद सर विलियम जोन्स, व्हिटनी, कोलब्रुक, वेटली, डेविस, मैक्स म्यूलर, थीबो और कुछ अन्य विद्वानों ने श्लोको के अर्थ लगाने की ओर ध्यान दिया, परंतु तब भी कुछ श्लोको का अर्थ सतोपजनक रीति से नहीं लग सका । थीबो ने इस विषय पर अपनी टिप्पणियाँ सन १८७९ में प्रकाशित की । इसके बाद कृष्ण शास्त्री गोहबोले, जना-दैन वालाजी मोडक और शंकर बालकृष्ण दीक्षित ने उन श्लोको को समझाने की चेष्टा की जिनका अर्थ पूर्व टीकाकारों से नहीं लग पाया था, परंतु पूर्ण सफलता नहीं मिली । सन १९०६ में लाला छोटे लाल ने , अपना उपनाम बार्हस्पत्य रख कर, हिंदुस्तान रिव्यू में कई लेख छपाये , जिनमें इन श्लोको के चातुर्यपूर्ण अर्थ थे, परंतु वे विद्वानों को सतोपजनक नहीं जैसे । १९०८ में महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदी ने पंडित नामक पत्रिका में कई लेख प्रकाशित किये जिनमें उन्होंने छोटे लाल के मतों का खंडन किया और अपने मतानुसार पाठ का मशहूर करके अर्थ लगाया । १९३६ में डाक्टर आर० शामशास्त्री ने मैसूर सरकार के यंत्रालय से एक संस्करण छपाया जिसमें वेदांग-ज्योतिष के श्लोको को मूलप्रज्ञप्ति आदि जैन ज्योतिष ग्रंथों तथा ज्योतिष-तरट में आये उन्हीं विषयों पर दिये गये नियमों की सहायता से समझाया गया है । इन जैन पुस्तकों ने वेदांग-ज्योतिष के नियमों को अपनाया था और उनकी विन्तन ध्यानिया दी थी । डाक्टर शामशास्त्री अपनी पूर्वोक्त पुस्तक में लिखते हैं 'ग्यारहवां श्लोक, जो विद्वानों को बराबर चक्कर में डाले था, सूर्यप्रज्ञप्ति में पाटन में पूर्ण रूप में अनुवादित है ।'

इस प्रकार जब वेदांग-ज्योतिष के नव श्लोको का पर्याप्त अच्छा अर्थ लग गया ।

वेदांग-ज्योतिष की विषय-सूची

वेदांग-ज्योतिष में पचाग बनाने के प्रारम्भिक नियम दिये गये हैं । इन नियमों से प्राचीन समय में यज्ञादि-के लिए उचित समय का ज्ञान प्राप्त किया जाता था । बाद में ये श्लोक पवित्र माने जाते थे और जब सूर्य-सिद्धांत या अन्य सिद्धांतों के अनुसार अधिक शुद्ध पचाग बनने लगे तब भी, जैसा पहले बताया जा चुका है, लोग इन श्लोकों का पाठ करते थे । इसी कारण ये अब भी उपलब्ध हैं ।

यजुर्वेद ज्योतिष के ४४ श्लोकों में से प्रथम चार और अंतिम दो में कोई गणित नहीं है । प्रथम श्लोक में प्रजापति की वंदना है और दूसरे में काल की । तीसरे में ज्योतिष-शास्त्र का उद्देश्य बताया गया है और चौथे में बताया गया है कि वेदांगों में ज्योतिष सर्वश्रेष्ठ है । लिखा है :

यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा ।

तद्वद्वेदांगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्धनि स्थितम् ॥

अर्थ—जैसे मोरो में शिखा है और नागों (सर्पों) में मणि, इसी प्रकार वेदांग-शास्त्रों में ज्योतिष चोटी पर है ।

अंतिम श्लोक में ज्योतिषी के लिए आशीर्वाद है । लिखा है कि .

“वह विद्वान् जो चंद्रमा, सूर्य और नक्षत्रों की गतियों को जानता है इस लोक में बाल-वन्धे पा कर सुखी होगा और (मृत्यु के पश्चात्) चंद्रमा, सूर्य और नक्षत्रों के लोक में जायगा ।”

श्लोक ४२ ज्योतिष विषयक नहीं है । उसमें त्रैराशिक का प्रसिद्ध नियम है जो अकगणित में अत्यंत उपयोगी है ।

इस प्रकार ३७ श्लोक वच जाते हैं जिनमें ज्योतिष-संबंधी विषय हैं ।

युग

जैसा पहले बताया जा चुका है समय के लिए तीन प्राकृतिक एकाइयाँ हैं । वे हैं (१) अहोरात्र (अर्थात् दिन-रात), (२) चांद्र मास, और (३) वर्ष । प्रत्येक प्राचीन पद्धति में प्रधानतः इसी समस्या का हल रहता था कि इन एकाइयों में क्या संबंध है । पृथ्वी के अपने अक्ष के परितः एक बार घूमने से हमें अहोरात्र मिलता है, चंद्रमा की एक पूर्णिमा (या अनावस्था) में आगामी पूर्णिमा (या अमावस्या) तक एक चांद्र मास होता है और यह पृथ्वी के परितः चंद्रमा के परिक्रमण के कारण उत्पन्न होता है । सूर्य पृथ्वी के परितः चक्कर लगाता हुआ दिखायी पड़ता है, एक चक्कर का समय एक वर्ष होता है और यह एक वर्षात में आगामी वर्षात तक का समय है ।

इन तीन एकाइयों के अतिरिक्त लोग यह भी जानना चाहते थे कि तारों के बीच चंद्रमा आज कहाँ पर है। इसके लिए चंद्रमार्ग को सत्ताइस बराबर भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा गया है, जिनके नाम पहले बताये जा चुके हैं।

देखने की बात है कि एक चांद्र मास में पूरे-पूरे दिन नहीं होते। वस्तुतः, आधुनिक नापो के अनुसार एक चांद्र मास में २९.५३०५८८ दिन होते हैं। इसी प्रकार वर्ष में दिनों की संख्या भी पूर्ण संख्या नहीं है। एक वर्ष में ३६५.२४२ दिन होते हैं। प्राचीन समय में दशमलव पद्धति चली नहीं थी और भिन्नो का ज्ञान भी सीमित ही था। इसलिए तब लोग युगों का प्रयोग करते थे जो बहुत ही सुंदर प्रथा है। वे कई वर्षों की अवधि चुन कर उसे युग कहते थे और तब बताते थे कि इस युग में कितने वर्ष, कितने मास और कितने दिन होते हैं। इस प्रकार भिन्नो की आवश्यकता नहीं पड़ती थी। जब फल बँचने वाला कहता है कि पाँच आने में दो आम मिचेंगे तो वह भिन्नो में बँचने की उमी गीति का प्रयोग करता है जिसे वेदांग-ज्योतिष ने मास में दिनों की संख्या बताने के लिए अपनाया था।

प्रत्यक्ष है कि युग जितना ही लंबा चुना जायगा, चांद्र मास की लंबाई उतनी ही अधिक सूक्ष्मता से बतायी जा सकेगी। उदाहरणतः, हम चाहें तो केवल दो चांद्र मासों का युग चुन कर कह सकते हैं कि एक युग में दो चांद्र मास होते हैं और उतने ही में ५९ दिन होते हैं। तो इस प्रकार एक चांद्र मास में ठीक-ठीक २९.५ दिन होंगे। परंतु चांद्र मास इसमें कुछ लंबा होता है। तो भी इससे अधिक सूक्ष्मता इस छोटे से युग में मासों और दिनों की संख्या को पूर्ण संख्याएँ रख कर हम ला ही नहीं सकते। यदि एक युग में केवल एक दिन अधिक रखा जाय तो एक चांद्र मास में दिनों की संख्या लगभग ३० हो जायगी, जो वास्तविकता में बहुत अधिक है। इससे स्पष्ट है कि अधिक सूक्ष्मता के लिए आवश्यक है कि अधिक लंबा युग चुना जाय।

पञ्चवर्षीय युग

वेदांग-ज्योतिष में ५ वर्ष का युग चुना गया है और बताया गया है कि एक युग में १८३० दिन होते हैं और ६२ चांद्र मास होते हैं। १८३० को ६२ से भाग देकर हम देख सकते हैं कि वेदांग-ज्योतिष के अनुसार एक चांद्र मास में २९.५१६ दिन होते हैं। यह संख्या वास्तविकता में छोटी है। यदि एक युग में १८३० के बदले १८३१ दिन माने जायें तो चांद्र मास की उदात्त वास्तविकता में कुछ अधिक, तो भी पहले तान की अपेक्षा सुदृढ़ निश्चिन्ता, परंतु एक युग में १८३१ दिन मानने से वर्ष में दिनों की संख्या ३६६.२ हो जाती, जो वास्तविकता में

अधिक दूर है। स्पष्ट है कि वेदांग-ज्योतिष ने भी पर्याप्त लवा युग नहीं चुना। अवश्य ही, चांद्र मास के लिए वेदांग-ज्योतिष का मान (२९ ५१६ दिन) साढ़े उनतिस दिन की तुलना में बहुत अच्छा है, परंतु यह मान इतना सच्चा नहीं है कि वर्षों तक इसी मान से लगातार गणना की जाय और अंतर न पड़े। उदाहरणतः, २० वर्ष में साढ़े तीन दिन की अशुद्धि पड़ जायगी और यदि कोई प्राचीन ज्योतिषी २० वर्ष तक ठीक २९ ५१६ दिन पर मास का अंत मानता चला जाता तो वह देखता कि जब उसकी गणना से अमावस्या होती तो आकाश में चंद्रमा हँसिया-सा दिखायी पड़ता रहता और वह तुरंत देख लेता कि उसकी गणना में लगभग ३½ दिन की अशुद्धि है।

अब स्पष्ट है कि वेदांग-ज्योतिष में एक मौलिक त्रुटि थी, यह कि युग बहुत छोटा चुना गया था। पीछे जो ज्योतिष ग्रंथ लिखे गये उनमें युग अत्यंत लंबा रक्खा गया। उदाहरणतः, आर्यभटीय में (जिसकी रचना पाँचवीं शताब्दी ई० में हुई) ४३,२०,००० वर्षों का युग माना गया था।

भिन्न

ऐसा नहीं समझना चाहिए कि वेदांग-ज्योतिष में कहीं भिन्न है ही नहीं। परंतु जहाँ-जहाँ भिन्नो की आवश्यकता पड़ी है वहाँ सब से छोटे भिन्न को कोई विशेष नाम दे दिया गया है। उदाहरणतः, एक नक्षत्र के एक सौ चौबीसवें भाग को एक भाग कहा गया है। जिसे हम अब ६३/४ भाग लियेंगे उसे वेदांग-ज्योतिष में ११ भाग कहा गया है। इसी प्रकार एक दिन को ६०३ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक कला कहा गया है। फिर एक कला को १२४ भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक काण्ड कहा गया है और एक काण्ड को पाँच भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक अक्षर कहा गया है। यह तो प्रत्यक्ष है कि ये नाम इसलिए नहीं रखे गये थे कि समय की पूर्वोक्त एकाइयाँ महत्वपूर्ण हैं। इन एकाइयों की कल्पना केवल इसलिए की गयी थी कि ग्रंथकार को दिन के ऐसे भिन्नो की आवश्यकता पड़ गयी थी जिनके हर में $603 \times 124 \times 5$ आता है और उस समय भिन्नो का प्रचलन कम था, और मभवतः इसलिए भी कि छंद रचने में नामयुक्त भिन्नो से सुगमता होती थी। सौभाग्यवश भिन्नो की आवश्यकता बहुत कम पड़ी, अन्यथा नामों का एक बृहत् समूह खड़ा हो जाता, जिसे गढ़ने में भी कठिनाई पड़ती और स्मरण रखने में भी।

वेदांग ज्योतिष में क्या है

जैसा पहले बताया गया है यजुर्वेद ज्योतिष के ६ श्लोको का गणित से कोई संबंध नहीं है। शेष श्लोको में से २१ में या तो परिभाषाएँ हैं या तथ्य बताये

गये हैं। शेष १६ श्लोको में ज्योतिष घटनाओं की गणना के लिए नियम दिये गये हैं।

परिभाषाओं में आढक, द्रोण, कुडव, नाडिका, पाद, काष्ठ, कला, मुहूर्त और ऋतुशेष की परिभाषाएँ हैं। तथ्यों में यह बताया गया है कि युग में कितने वर्ष, मास और दिन होते हैं, एक युग में तारों का उदय कितनी बार होता है, युग में जो दो अधिमास (लीट के महीने) लगते हैं उन्हें कब-कब लगना चाहिए, और इसी प्रकार की कुछ अन्य बातें। युग के आरम्भ वाले क्षण पर सूर्य और चंद्रमा की क्या स्थितियाँ रहती हैं इनका भी स्पष्ट उल्लेख है। यह भी बताया गया है कि उत्तरायण और दक्षिणायन का आरम्भ कब-कब होता है। पाठक को ज्ञात होगा कि इन क्षणों पर सूर्य अपनी वार्षिक परिक्रमा में^१ क्रमानुसार उत्तर और दक्षिण जाना आरम्भ करता है। तीन श्लोको में २७ नक्षत्रों के देवताओं के नाम गिनाये गये हैं। यह नहीं समझना चाहिए कि यह गणित-ज्योतिष के लिए बेकार है, क्योंकि आगे चलकर एक श्लोक में सत्ताइसों नक्षत्रों को एक विशेष क्रम में प्रदर्शित किया गया है और सक्षिप्तता के विचार से यह आवश्यक था कि एक-एक अक्षर से ही एक-एक नक्षत्र को उचित किया जाय। इस काम में जहाँ दुविधा पड़ने का भय था वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम से कोई लाक्षणिक अक्षर लेकर काम बड़ी सुन्दरता से पूरा किया गया है। इसलिए, यदि देवताओं का नाम न बताया जाता तो उस श्लोक को समझना ही असम्भव हो जाता, यही पूर्वोक्त श्लोको की महत्ता है। एक श्लोक का सबध विशुद्ध फलित ज्योतिष से है, उसमें बताया गया है कि कौन-कौन से नक्षत्र अशुभ हैं।

एक श्लोक में बताया गया है कि सबसे लंबे दिन का मान क्या है। यह महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि इसमें हम पता चला सकते हैं कि लेखक के निवास-स्थान का अक्षांश क्या था। इस पर विचार आगे चलकर किया गया है।

अध १६ श्लोको में, जैसा ऊपर बताया गया है, गणना के नियम हैं। इनमें से एक श्लोक में बताया गया है कि किन तिथियों का क्षय होता है। पाठक को ज्ञात होगा कि भारतीय पद्धति में तिथियाँ क्रमानुसार सभी नहीं आती। बहुधा एक

^१संभवतः कोई पाठक आपत्ति करेगा कि सूर्य तो स्थिर है, पृथ्वी परिक्रमा करती है। परन्तु इस बात को जानते हुए भी सुविधा रहने पर ज्योतिष में यह कह देने की प्रथा है कि "सूर्य पृथ्वी की परिक्रमा करता है"। यह मूल्य की आभासी गति है और जिनो को इसमें भ्रम नहीं होता।

तिथि छूट जाती है, छूटी हुई तिथि को ही क्षय तिथि कहते हैं। उदाहरणतः, एक दिन तृतीया हो सकती है और आगामी दिन चतुर्थी न होकर पचमी हो सकती है। तब कहा जायगा कि चतुर्थी का क्षय हुआ। तिथियों के क्षय होने का कारण यह है कि एक चांद्र मास में लगभग २९½ दिन होते हैं और ३० तिथियाँ होती हैं। इस-लिए दो महीने में ५९ दिन और ६० तिथियाँ होती हैं। इससे स्पष्ट है कि लगभग दो महीने में औसतन एक तिथि का क्षय तो होगा ही, अन्यथा तिथियों और मास का सबध टूट जायगा।

आठ श्लोको में बताया गया है कि पूर्णिमा या अमावस्या पर अपने नक्षत्र में चंद्रमा किस स्थान पर रहता है। तीन श्लोकों में बताया गया है कि नक्षत्र में सूर्य के स्थान का पता कैसे लगाया जाय। तीन श्लोकों में बताया गया है कि विषुव की गणना कैसे की जाय (विषुव पर दिन और रात दोनों बराबर होते हैं)। एक श्लोक में बताया गया है कि योग का कैसे पता लगाया जाय। योग सूर्य और चंद्रमा के भोगांशों का जोड़ है, और इस जोड़ के न्यूनाधिक होने के अनुसार इसे कई विशेष नाम दे दिये गये हैं। पीछे योग के अनुसार शुभाशुभ विचार होने लगा, जो फलित ज्योतिष के अंतर्गत है।

वेदाग-ज्योतिष के अनुसार तिथि-नक्षत्र

वेदाग-ज्योतिष में पचाग-पद्धति स्थूल रूप से वही है जो वर्तमान समय में हिंदुओं में प्रचलित है। महीने चंद्रमा के अनुसार चलते थे, जैसे अब भी चलते हैं। एक मास को ३० भागों में बाँटा जाता था और प्रत्येक को एक तिथि कहते थे। तिथि और चंद्रमा की आकृति का सबध बनाये रखने के लिए कोई-कोई तिथियाँ छोड़ दी जाती थी, जिसका कारण ऊपर समझाया जा चुका है। वर्ष में साधारणतः १२ महीने होते थे, परंतु आवश्यकतानुसार वर्ष में एक महीना बढ़ा दिया जाता था, जिसमें वर्ष के आरंभ और ऋतु का सबध न टूटने पाये।

एक अद्भुत सूत्र

दो पक्तियों के एक सूत्र में सत्ताइसों नक्षत्र एक विशेष क्रम में इंगित किये गये हैं। उस श्लोक में कोई नक्षत्र किस स्थान में आता है इसे गिन कर तुरंत जाना जा सकता है कि जब सूर्य उस नक्षत्र में रहता है तो पूर्णिमा या अमावस्या के क्षण नक्षत्र के आदि बिंदु से सूर्य कितना हटा रहता है। २७ अक्षरों को इस प्रकार चुनना कि उनसे बिना किसी प्रकार की दुविधा के सत्ताइसों नक्षत्रों का पता चले, फिर उन्हें उक्त क्रम में रखना जो गणना के अनुसार प्राप्त होता है, और उनसे एक श्लोक

वना देना सूत्र वनाने की कला में अवश्य ही आश्चर्यजनक निपुणता है । श्लोक यह है

जोद्राग खे श्वे ही रो षा चिन्मूषक्य सूमा धान

रेमृधास्वापोज कृष्योहज्येष्ठा इत्युक्षार्णिगं या ।

इम श्लोक में नक्षत्र-सूचक अक्षर नक्षत्र के नाम का आदि, मध्य, या अन्त वाला अक्षर है । जहाँ ऐसा करने पर भ्रम होने का डर था, या जहाँ एक ही नाम के दो नक्षत्र थे, वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम में अक्षर चुना गया है । नीचे प्रत्येक अक्षर का तात्पर्य दिया जाता है^१

- १ ज्याँ = अश्वयुजौ = अश्विनी,
- २ द्रा = आर्द्रा,
- ३ ग = भग (पूर्वा फाल्गुनी के देवता),
- ४ खे = विशाखे,
- ५ श्वे = विश्वेदेवा (उत्तराषाढा के देवता),
- ६ हि = अहिर्बुध्न्य (उत्तरा भाद्रपदा के देवता),
- ७ रो = रोहिणी,
- ८ पा = आश्लेषा,
- ९ चित् = चित्रा,
- १० मू = मूल,
- ११ पक् = शतभिषक,
- १२ ज्ये = भर्ग्य, भर्गणी,
- १३ नू = पुनर्वसु,
- १४ मा = अर्घमा (उत्तरा फाल्गुनी के देवता),
- १५ धा = अश्लेषा^१,
- १६ न = श्रवण,
- १७ रे = रेवती,
- १८ मृ = मृगशिरा,
- १९ धा = मघा,
- २० न्य = न्याती,
- २१ ण = ज्य (पूर्वाषाढा के देवता),

^१ मित्रान, दिमन्तर, १९४४, पृष्ठ ५४ ।

- २२ अज = अज एकपात् (पूर्वा भाद्रपदा के देवता),
 २३ कृ = कृत्तिका;
 २४ प्य = पुष्य;
 २५ ह = हस्त,
 २६ ज्ये = ज्येष्ठा,
 २७ षा = श्रविष्ठा ।

वेदांग-ज्योतिष का काल

वेदांग-ज्योतिष में यह बताया गया है कि विषुव के अवसर पर (जब दिन और रात दोनों बराबर होते हैं) तारों के सापेक्ष सूर्य कहाँ रहता है। देखने की बात है कि यह स्थिति सदा एक-सी नहीं बनी रहती। यह धीरे-धीरे बदलती रहती है और विषुव के इस चलने को 'अयन' कहते हैं। इसलिए वेदांग-ज्योतिष में बताया गया स्थिति से उस ग्रह का काल-निर्णय हो सकता है। गणना से पता चलता है कि यह लगभग १२०० ई० पू० की बात होगी। यूरोपीय विद्वानों में से कई एक वेदांग-ज्योतिष की इतनी प्राचीनता स्वीकार करने को तैयार नहीं हैं। उनका कहना है कि तारों के सापेक्ष सूर्य की स्थिति नापना कठिन है और इसलिए इसमें अधिक त्रुटि हो जाने की संभावना है। फिर यह भी संभव है कि वेदांग-ज्योतिष के ग्रहकार ने अपने समय में स्वयं विषुव पर सूर्य की स्थिति का वेध न किया हो। उसने किसी प्राचीन प्रमाण के आधार पर सुनी-सुनायी बात लिख दी हो। यह तो मानना पड़ेगा कि त्रुटि की संभावना है और पुरानी बात के लिखे जाने की संभावना है, परंतु निष्पक्ष विचार में यह भी मानना पड़ेगा कि त्रुटि ऐसी भी हो सकती है जिसके कारण वेदांग-ज्योतिष की प्राचीनता कुछ कम निकली हो। कुछ भी हो, अन्य प्रमाण के अभाव में यही मानना उचित होगा कि वेदांग-ज्योतिष का काल लगभग १२०० ई० पू० है। आगामी अध्याय में इन बातों पर अधिक विस्तार से विचार किया जायगा।

वेदांग ज्योतिष का लेखक

ऋग्वेद ज्योतिष के श्लोक २ में^१ और यजुर्वेद ज्योतिष के श्लोक ४३ में यह स्पष्ट रूप से बताया गया है कि पुस्तक के ज्योतिष का ज्ञान लेखक को महात्मा लगध से मिला है। यद्यपि इन दो श्लोकों की रचना विभिन्न है तो भी अर्थ एक ही है।

^१ कालज्ञानं प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मनः ।

वना देना सूत्र बनाने की कला में अवश्य ही आश्चर्यजनक निपुणता है । श्लोक यह है

जौद्राग खे श्वे ही रो षा चिन्मूषक्ष्य सूमा धान

रेमूधास्वापोज कृष्णोहज्येष्ठा इत्यृक्षालिगं या ।

इस श्लोक में नक्षत्र-सूचक अक्षर नक्षत्र के नाम का आदि, मध्य, या अंत वाला अक्षर है । जहाँ ऐसा करने पर भ्रम होने का डर था, या जहाँ एक ही नाम के दो नक्षत्र थे, वहाँ नक्षत्र के देवता के नाम में अक्षर चुना गया है । नीचे प्रत्येक अक्षर का तात्पर्य दिया जाता है ।

- १ ज्यौ = अज्ययुजौ = अश्विनी,
- २ द्रा = आर्द्रा,
- ३ ग = भग (पूर्वा फाल्गुनी के देवता),
- ४ खे = विशाखे,
- ५ श्वे = विश्वेदेवा (उत्तराषाढा के देवता),
- ६ हि = अहिर्बुध्न्य (उत्तरा भाद्रपदा के देवता),
- ७ रो = रोहिणी,
- ८ पा = आश्लेषा,
- ९ चित् = चित्रा,
- १० मू = मूल,
- ११ पक् = पतभिषक,
- १२ ण्ये = भरणी, भरणी,
- १३ मू = पुनर्वसु,
- १४ मा = अर्धमा (उत्तरा फाल्गुनी के देवता),
- १५ रा = अश्लेषा^१,
- १६ न = ध्रुवण,
- १७ रे = रेवती,
- १८ मृ = मृगशिरा,
- १९ धा = मघा,
- २० न्य = न्याती,
- २१ प = पषा (पूर्वाषाढा के देवता),

^१ विज्ञान, दिग्मय, १९८४, पृष्ठ ५४ ।

- २२ अज = अजएकपात् (पूर्वा भाद्रपदा के देवता),
 २३ कृ = कृत्तिका;
 २४ ष्य = पुष्य;
 २५ ह = हस्त,
 २६ ज्ये = ज्येष्ठा,
 २७ ष्ठा = श्रविष्ठा ।

वेदांग-ज्योतिष का काल

वेदांग-ज्योतिष में यह बताया गया है कि विषुव के अवसर पर (जब दिन और रात दोनों बराबर होते हैं) तारों के सापेक्ष सूर्य कहाँ रहता है। देखने की बात है कि यह स्थिति सदा एक-सी नहीं बनी रहती। यह धीरे-धीरे बदलती रहती है और विषुव के इस चलने को 'अयन' कहते हैं। इसलिए वेदांग-ज्योतिष में बताया गया स्थिति से उस ग्रह का काल-निर्णय हो सकता है। गणना से पता चलता है कि यह लगभग १२०० ई० पू० की बात होगी। यूरोपीय विद्वानों में से कई एक वेदांग-ज्योतिष की इतनी प्राचीनता स्वीकार करने को तैयार नहीं हैं। उनका कहना है कि तारों के सापेक्ष सूर्य की स्थिति नापना कठिन है और इसलिए इसमें अधिक त्रुटि हो जाने की संभावना है। फिर यह भी संभव है कि वेदांग-ज्योतिष के ग्रहकार ने अपने समय में स्वयं विषुव पर सूर्य की स्थिति का वेध न किया हो। उसने किसी प्राचीन प्रमाण के आधार पर सुनी-सुनायी बात लिख दी हो। यह तो मानना पड़ेगा कि त्रुटि की संभावना है और पुरानी बात के लिखे जाने की संभावना है, परंतु निष्पक्ष विचार में यह भी मानना पड़ेगा कि त्रुटि ऐसी भी हो सकती है जिसके कारण वेदांग-ज्योतिष की प्राचीनता कुछ कम निकली हो। कुछ भी हो, अन्य प्रमाण के अभाव में यही मानना उचित होगा कि वेदांग-ज्योतिष का काल लगभग १२०० ई० पू० है। आगामी अध्याय में इन बातों पर अधिक विस्तार से विचार किया जायगा।

वेदांग ज्योतिष का लेखक

ऋग्वेद ज्योतिष के श्लोक २ में^१ और यजुर्वेद ज्योतिष के श्लोक ४३ में यह स्पष्ट रूप से बताया गया है कि पुस्तक के ज्योतिष का ज्ञान लेखक को महात्मा लगध से मिला है। यद्यपि इन दो श्लोकों की रचना विभिन्न है तो भी अर्थ एक ही है।

^१ कालज्ञान प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मनः ।

परतु स्वयं लेखक कीन हैं इस विषय पर मतभेद है। पुस्तक के प्रथम श्लोक से कुछ लोग यह कहते हैं कि लेखक का नाम 'शुचि' था, परतु इस अर्थ के बदले कि "मैं, शुचि, बताऊँगा" यह अर्थ भी लग सकता है कि "मैं, शुद्ध हो कर, बताऊँगा"।

यह कहना कठिन है कि लगघ महात्मा कौन थे, क्योंकि संस्कृत साहित्य में उनका नाम अन्यत्र कही नहीं आता। परतु लगघ शब्द संस्कृत मूल से उत्पन्न हुआ नहीं जान पड़ता। इससे कुछ लोगों की धारणा है कि वे कोई विदेशी रहे होंगे और भारत में ज्योतिष का ज्ञान विदेश से आया होगा।

वेदांग-ज्योतिष में यह दिया हुआ है कि बड़े-से-बड़े दिन की लंबाई क्या थी। इससे हम इसका पता लगा सकते हैं कि जिस स्थान में ग्रहकार रहता था वहाँ का अक्षांश क्या था। गणना में पता चलता है कि अक्षांश लगभग 35° रहा होगा। उत्तर काश्मीर या अफगानिस्तान के स्थानों में यह अक्षांश संभव है। इसलिए समझना यह है कि वेदांग-ज्योतिष का ग्रहकार कहीं वही का निवासी था। दिन-मान को, अर्थात् दिन की लंबाई को, लोग छेद वाली पेंदी के बरतन का पानी में डूबना गिनकर सुगमता से नाप सकते थे। इसलिए ऐसा मानने में कोई आपत्ति नहीं दिखायी पड़ती कि दिनमान थुटिहीन होगा और इसलिए उसके आधार पर निकाले गये अक्षांश पर भरोसा किया जा सकता है।

केवल मध्यक गतियाँ

कुछ बातें वेदांग-ज्योतिष में नहीं हैं जिनको रहना चाहिए था। ग्रहकार ने कहीं इसकी चर्चा नहीं की है कि चंद्रमा और सूर्य समान कोणीय वेग से नहीं चलते। यह मानकर कि चंद्रमा और सूर्य समान कोणीय वेग से चलते हैं, जो यथार्थ नहीं है, नव गणना की गयी है। इसलिए वेदांग-ज्योतिष में सब तिथियाँ बराबर लंबाई की मानी गयी हैं। पीछे के सब ज्योतिष ग्रंथों में (सूर्य-मिद्घात, आदि में) चंद्रमा और सूर्य के असमान कोणीय वेगों पर विचार किया गया है, तिथियाँ छोटी-बड़ी मानी गयी हैं और उनकी गणना के लिए आवश्यक नियम दिये गये हैं। संभवतः वेदांग-ज्योतिष के ग्रहकार को इनका पता न रहा होगा कि चंद्रमा और सूर्य असमान कोणीय वेग से चलते हैं। यह भी हो सकता है कि उसने गणना की सुगमता के लिए माना हो कि ये पिंड समान वेग से चलते हैं, परतु ऐसा अधिक संभव नहीं जान पड़ता।

वेदांग-ज्योतिष के ग्रहकार को ज्ञान का पता नहीं था और इसमें कुछ आश्चर्य भी नहीं है कि उन प्राचीन काल में इस मूल्यमय गति का ज्ञान नहीं था।

वेध और गणना में अंतर

एक बात अवश्य विचित्र है। यह कही नहीं बताया गया है कि यदि वेध और गणना में अंतर पड़ जाय तो उसका समाधान कैसे करना चाहिए। हम देख चुके हैं कि युग के छोटा होने के कारण, और संभवतः वेधों के पर्याप्त सूक्ष्म न होने के कारण, वर्ष और मास की लंबाइयों में त्रुटियाँ थी, और वेदांग-ज्योतिष के नियमों के लगातार प्रयोग से कुछ वर्षों में इतना अंतर पड़ सकता था कि उसकी अवहेलना नहीं हो सकती थी। इसलिए कोई इस प्रकार का नियम अवश्य होना चाहिए था कि इतने वर्षों में इतने दिन छोड़ दो, या वेध करके देख लो और आवश्यक दिन छोड़ दो।

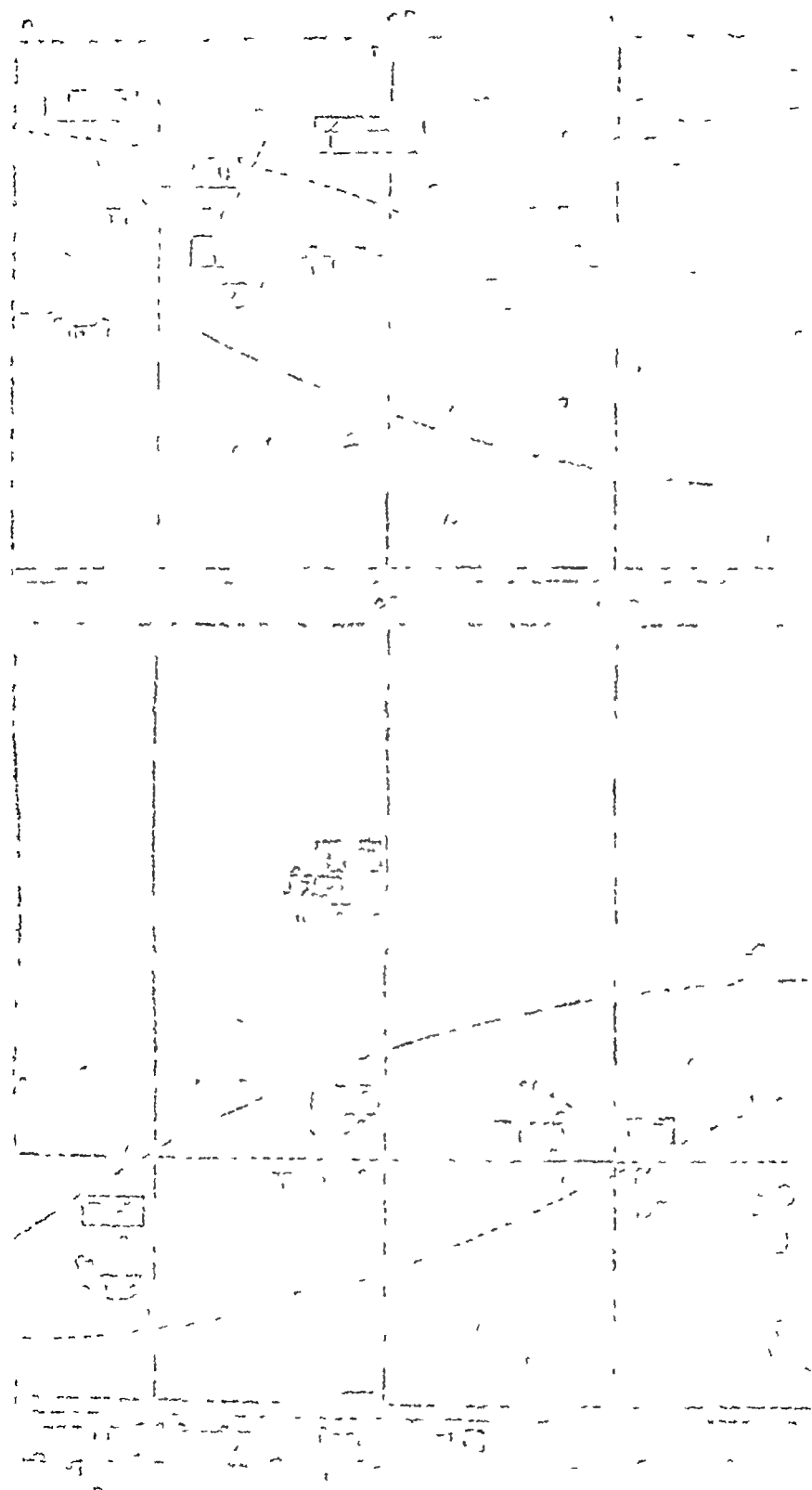
हम अब केवल अनुमान कर सकते हैं कि क्या होता रहा होगा। या तो ऐसे नियम थे और अब उनका लोप हो गया है, जैसा लाला छोटे लाल का मत है, या कोई नियम नहीं था और समय-समय पर गणना में संशोधन करके गणना के परिणाम को आँख से देखी बातों के अनुसार कर दिया जाता था, जैसा डाक्टर शाम-शास्त्री का मत है। लाला छोटे लाल ने बहुत जोरदार शब्दों में अपने मत का समर्थन किया है कि वेदांग-ज्योतिष किसी बड़े ज्योतिष-ग्रन्थ का सारांश-मात्र है, परंतु मुझे भी ऐसा लगता है कि संपूर्ण नियम न रहे होंगे। केवल कभी-कभी गणना में कुछ घटती-बढ़ती कर दी जाती रही होगी, जैसे पीछे बीज-संस्कार करके दृक्-तुल्यता लायी जाती थी। डाक्टर शामशास्त्री का मत है कि एक श्लोक में इसका संकेत है कि आवश्यकता पड़ने पर गणना में घटती-बढ़ती कर देनी चाहिए, परंतु दूसरों को यह अर्थ स्वीकार नहीं है और निश्चयात्मक रूप से कुछ कहा नहीं जा सकता।

व्रत आदि के लिए दिन निश्चित करने वालों को इसका पता अवश्य रहा होगा कि वेदांग-ज्योतिष के नियम स्थूल हैं और वे आवश्यकता के अनुसार, आँख से देख कर, गणना में संशोधन कर लेते रहे होंगे, परंतु संभवतः वे ऐसे नियम नहीं बना पाये होंगे जिससे अधिक सच्ची गणना हो सके।

यह भी आश्चर्य की बात है कि वेदांग-ज्योतिष में एक वर्ष में ३६६ दिन माने गये हैं, जब वर्ष की सच्ची लंबाई लगभग ३६५ $\frac{1}{4}$ दिन है। यह तो अवश्य सत्य है कि वर्ष का आरंभ या अंत ऋतु देखकर बताना बहुत कठिन है, एक वेध में कई दिनों का अंतर पड़ सकता है। परंतु कई वर्षों का पड़ता बैठाने पर (औसत लेने पर) अधिक शुद्ध मान सुगमता से निकल सकता था। वर्षमान अशुद्ध रहने से ऋतु और वर्ष के आरंभ में अंतर लगातार बढ़ता जाता है। यदि १०० वर्षों तक सदा ३६६ दिन

के वर्ष रक्खे जायँ तो अत में गणना में प्राप्त और परंपरागत ऋतुओं में लगभग ७५ दिन का अंतर पड़ जायगा, अर्थात् वरसात का आरम्भ तभी हो जायगा जब गणना के अनुसार केवल वैशाख या जेठ बीता रहेगा, और जब लू चलनी चाहिए। अवश्य ही वर्ष को ठीक रखने के लिए कुछ अन्य भी नियम रहे होंगे, या वेदांग-ज्योतिष के बाद बने होंगे, परंतु वे अब लुप्त हो गये हैं।

दुर्भाग्य की बात है कि १२०० ई० पू० और लगभग ५०० ई० के बीच बने ज्योतिष ग्रंथों का, या इस दीर्घ काल में ज्योतिष की उन्नति का, हमें कुछ भी पता नहीं है। ५०० ई० के लगभग कई ग्रंथ बने और उनमें से महत्त्वपूर्ण ग्रंथों का वर्णन आगामी अध्यायों में दिया जायगा।



अध्याय ६

वेद और वेदांग का काल

कृतिकाओं का पूर्व में उदय

इस अध्याय में वैदिक साहित्य के उन उल्लेखों पर विवेचन किया जायगा जिनसे वेद तथा अन्य ग्रंथों के काल पर कुछ प्रकाश पड़ता है। कुछ उल्लेख इस संवध में विशेष महत्त्वपूर्ण हैं। इनमें सब से अधिक निश्चयात्मक शतपथ ब्राह्मण का वह वाक्य^१ है जो बताता है कि कृतिकाएँ "पूर्व दिशा से नहीं हटती, अन्य नक्षत्र पूर्व दिशा से हटते हैं।"^२ इसमें तो कोई संदेह है नहीं कि कृतिकाएँ तारों के उसी छोटे समूह की सदस्याएँ हैं जिसे आज भी वही नाम दिया जाता है और जिसे अंग्रेजी में प्लाइडीज़ कहते हैं^३। सभी इसे स्वीकार करते हैं कि दिशा उस समय की बतायी गयी है जब कृतिकाएँ उदित होती हैं^४। फिर, पूर्वोक्त नियम इस अभि-प्राय से बताया गया है कि उसकी सहायता से यज्ञ की वेदी की दिशा ठीक की जाय। इसलिए इसमें कोई संदेह नहीं रह जाता कि ठीक पूर्व दिशा जानने के लिए ही कृतिकाओं के उदित होने की दिशा पूर्व दिशा बतायी गयी है। यह बात और भी पक्की

^१ २।१।२।३।

^२ एग्लिंग के अनुवाद के आधार पर (देखो सेकरेड बुक्स ऑव दी ईस्ट, १२।

^३ वैदिक इंडेक्स, १। पृष्ठ ४१५।

^४ दीक्षित: इंडियन ऐंटीक्वेरी, २५।२४५, और उसके बाद के लोग। जहाँ तक मैंने देखा है, केवल एक व्यक्ति ने इस उद्धरण से दूसरा परिणाम निकाला है। दीनानाथ चुलैट ने अपने 'वेदकाल-निर्णय' नामक (इंदौर से प्रकाशित) ग्रंथ में यह सिद्ध करने की चेष्टा की है कि यह ३,००,००० ई० प० की बात है। इस पुस्तक का सारांश आई० एच० क्यू० ९(१९३३)।९२३ में छपा है।

इससे हो जाती है कि कहा गया है कि अन्य नक्षत्र पूर्व से हटे रहते हैं। कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने से हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि यह किस काल की बात है, क्योंकि अयन के कारण (पृष्ठ ७२ देखो) कोई तारा पूर्व में थोड़े ही काल तक उदित होगा, और जैसे-जैसे समय बीतेगा तैसे-तैसे वह पूर्व से अधिक हट कर उदित होगा। अंतर साढ़े छ हजार वर्ष तक बढ़ता जायगा और तब घटने लगेंगा। लगभग १३,००० वर्ष बाद तारा फिर पूर्व में उदित होगा। इसलिए इस बात की गणना सुगमता से हो सकती है कि कृत्तिकाएँ कब पूर्व में उदित होती थी। परिणाम यह निकलता है कि ऐमा २५०० ई० पू० में होता था^१।

इस प्रश्न का उत्तर देना अधिक कठिन है कि शतपथ ब्राह्मण अपने समय की बात बता रहा है या केवल किसी प्राचीन बात को दोहरा रहा है। दीक्षित^२ का विचार है कि यह बात लगभग शतपथ ब्राह्मण के ही समय की है, प्राचीन नहीं। उनका कहना है कि यह बात तब लिखी गयी होगी जब कृत्तिकाएँ वस्तुतः पूर्व में उदित होती थी, क्योंकि वर्तमान काल का प्रयोग करके लिखा गया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व में उदित होती हैं। यदि केवल इसी एक तर्क पर भरोसा करना होता तो परिणाम को पक्का मानना कठिन होता, परन्तु, जैसा नीचे दिखाया गया है, अन्य तर्कों से भी यही समय प्राप्त होता है, और यह विश्वास करना कठिन हो जाता है कि प्रत्येक बार ब्राह्मण ग्रन्थ पुरानी ही बात दोहरा रहे हैं। परन्तु नवीन तर्कों पर विचार करने के पहले यह देख लेना अच्छा होगा कि पूर्वोक्त रीति से प्राप्त समय के विरुद्ध औरों को क्या आपत्तियाँ हैं।

आपत्तियाँ

मैकडॉनेल और कीथ^३ ने आपत्तियों को इस प्रकार संक्षेप में दर्शाया है —

शतपथ ब्राह्मण के पूर्वोक्त कथन पर इसलिए भरोसा न करना चाहिए कि (क) बाँयायन श्रान्त सूत्र^४ में भी ऐसी ही सूचना है, जिसके साथ एक अन्य सूचना

^१ दीक्षित ने, आई० ए०, २४। २४५-२४६ में, गणना करके ३,००० ई० पू० प्राप्त किया है, परन्तु अयन का जो मान उन्होंने लिया था वह कुछ अशुद्ध था। २,५०० ई० पू० अधिक ठीक तिथि है। देखो के हिंदू ऐस्ट्रॉनॉमी मेमॉयर्स ऑफ दि आर्किओलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, १८ (१९२४)।

^२ वही, २४६।

^३ वैदिक इंडेक्स, १।४२७।

^४ १८।५।

भी है, जो, वार्थ के अनुसार^१, केवल छठवीं शताब्दी ई० या उसके बाद सच हो सकती है, और (ख) वही बात जो शतपथ ब्राह्मण में है माघ्यदिन पाठ^२ में भी है, परन्तु उसके साथ यह भी लिखा है कि कृत्तिकाओं की संख्या अन्य नक्षत्रों के तारों की संख्या से अधिक है, अन्य नक्षत्रों में केवल एक, दो, तीन, या चार तारे होते हैं, या काण्व पाठ^३ के अनुसार, चार तारे होते हैं ।

मैकडॉनल और कीथ यह भी कहते हैं कि ब्राह्मण ग्रंथों के इन उल्लेखों पर पूर्णतया विश्वास नहीं किया जा सकता, क्योंकि हस्त में पाँच तारे थे^४ (नाम भी हस्त इसलिए पड़ा कि हाथ में पाँच अँगुलियाँ होती हैं) और सभ्यत ऋग्वेद^५ में भी हस्त में पाँच तारों के होने का संकेत है ।

बौधायन श्रौत सूत्र

परन्तु ये आपत्तियाँ सबल और ग्राह्य नहीं जान पड़ती । बौधायन श्रौत सूत्र में जिस वाक्य का उल्लेख किया है वह यों है —

“शाला को यहाँ नापना चाहिए, जिसकी छाती की बल्लियाँ पूर्व की दिशा में रहती हैं । कृत्तिकाएँ पूर्व की दिशा से नहीं हटती । उनकी ही दिशा में इसे नापना चाहिए, यह एक रीति है । श्रोण की दिशा में नापे यह दूसरी है, चित्रा और स्वाती के मध्य नापे यह तीसरी ।”

यहाँ पहली रीति तो वही है जो शतपथ ब्राह्मण में दी हुई है । परन्तु यह नियम वर्ष के सात-आठ महीनों तक लागू नहीं हो सकता था, क्योंकि इतने समय तक कृत्तिकाओं का उदय प्रतिवर्ष दिन में या उपा अथवा सध्या काल में होता है । इसी-लिए बौधायन श्रौत सूत्र ने दो अन्य वैकल्पिक रीतियाँ भी बता दी हैं । शतपथ को आदर के साथ देखने के कारण, और साथ ही अयन का ज्ञान न रहने के कारण, यह मान लिया गया होगा कि उदय होती हुई कृत्तिकाओं की दिशा में शाला की बल्ली रखना ठीक है ही, और तब दो अन्य तारों को चुना होगा जो ठीक उसी दिशा में उदित होते रहे होंगे जिनमें कृत्तिकाएँ उदित होती थी । इससे हमें यह बहुमूल्य सूचना मिलती

^१ देखो कॅलंड : ग्रीवर ड्रास रिच्युयेल सूत्र डेस बौधायन, ३७-३९ ।

^२ शतपथ ब्राह्मण, २।१।२।२ ।

^३ देखो एगलिंग : सेकरेड बुक्स ऑव दि ईस्ट, १२।२८२। टिप्पणी २ ।

^४ तुलना करो : वेवर : नक्षत्र, २।३६८।३८१ ।

^५ १।१०५।१० ।

है कि बौधायन श्रौत सूत्र के समय में श्रोण और कृत्तिकाओं का उदय एक ही दिशा में होता था। इससे पता चलता है कि बौधायन श्रौत सूत्र का समय लगभग १३३० ई० पू० रहा होगा^१। तीसरा विकल्प भी इस दिनांक के अनुसार ही है। उस समय चित्रा और स्वाती के ठीक बीच का बिंदु भी उसी दिशा में क्षितिज पर आता था जिस पर कृत्तिकाएँ आती थी। कृत्तिकाएँ, श्रोण और चित्रा-स्वाती का मध्यबिंदु ये तीनों आकाश में ऐसी स्थितियों में हैं कि वर्ष के प्रत्येक महीने में इनमें से एक-एक का उदय देखा जा सकता था।

सूत्र ग्रन्थ ब्राह्मण ग्रन्थों के बाद बने^२। इसलिए बौधायन श्रौत सूत्र के लिए १३३० ई० पू० शतपथ के लिए २५०० ई० पू० का समर्थन ही करता है।

इससे प्रत्यक्ष है कि बौधायन श्रौत सूत्र में दिये गये तीन विकल्प यह नहीं सिद्ध करते कि शतपथ का नियम भ्रममूलक था। फिर, विविध नक्षत्रों में तारों की गिनतियों से भी यह नहीं सिद्ध होता कि शतपथ अविश्वसनीय है, क्योंकि मौलिक कथन कि कृत्तिकाओं में अन्य नक्षत्रों से अधिक तारे हैं सत्य है ही। और यह भी नहीं कहा जा सकता कि अन्य नक्षत्रों के तारों की गिनती बताने में शतपथ ने गलती की है, क्योंकि यह ज्ञात नहीं है कि उस समय हस्त में कितने तारे माने जाते थे। चीन वाले नक्षत्रों को सूँ कहते थे और हस्त वाले तारिका-पुज में वे केवल चार तारे गिनते थे^३। वेद में हस्त नक्षत्र में पाँच तारों के बारे में जिस वाक्य का संकेत दिया गया है वह यों है

अमी ये पञ्चोक्षणो मध्ये तस्युर्महो दिव ।

देवत्रा नु प्रावाच्य सध्रीचीना नि वावृत्तुवित्त मे अस्य रोदमी ॥१०॥

ऋग्वेद १।१०५

इसका अर्थ रामगोविंद त्रिवेदी और गौरीनाथ झा ने यह लगाया है —

विशाल आकाश में ये जो (अग्नि, वायु, सूर्य, इंद्र और विद्युत आदि) पाँच अर्भाण्डादाता हैं, वे मेरे इस प्रणमनीय स्तोत्र को शीघ्र देवों के पास ले जाकर लौट आये। धावा-पृथिवी, मेरी यह वान जानो।

^१ देवी गोरगप्रसाद जग्नल, रॉयल एशियाटिक सोसायटी, लंडन, जूलाई, १९३६।

^२ मैकटॉनेल ए हिरट्टी ऑव मस्कृत लिटरेचर (१९००), ३५।

^३ विल्डनी ओरियंटल ऐंड लिग्निस्टिक स्टडीज, २।३५३।

दूसरो ने भी इस ऋचा के अनुवाद में हस्त में पाँच तारो के होने की बात नहीं लिखी है^१। जान पड़ता है कि हस्त के तारो और इस ऋचा से कोड सवव है ही नहीं; पाँच की सख्या आ जाने से यह समझना कि उस समय हस्त में पाँच तारे होते थे भ्रम है।

स्वयं वार्य का यही कहना है कि शतपथ की बात उस समय के वेदो के आधार पर है जब कृत्तिकाएँ पूर्व में उदित होती थी^२। इस प्रकार मैकडॉनेल और क्रीच की सब आपत्तियाँ निर्मूल ही जान पड़ती हैं।

विटरनिट्स की आपत्तियाँ

विटरनिट्स^३ ने शतपथ ब्राह्मण के पूर्वोक्त वाक्य का अर्थ यह लगाया है कि कृत्तिकाएँ पूर्व की ओर बहुत अधिक समय तक—कई घटो तक—प्रति रात्रि दिखायी पड़ती हैं, और इसलिए यह बात लगभग ११०० ई० पू० की है। उनका कथन है कि इस अर्थ की सत्यता का प्रमाण वौवायन श्रौत सूत्र के वाक्य में मिलता है।

परन्तु विटरनिट्स का अर्थ निस्संदेह ठीक नहीं है। कारण यह है कि यदि स्थूल रूप से ही पूर्व दिशा बतायी जाती तो किसी भी ऐसे तारे, या तारका-पुंज, से काम चल जाता जो विषुवत के आस-पास होता। यदि स्थूल रूप से ही पूर्व दिशा जाननी होती तो शतपथ ब्राह्मण यह क्यों कहता कि अन्य नक्षत्र पूर्व दिशा में हटे रहते हैं, और वौवायन श्रौत सूत्र यह कहने का कष्ट क्यों उठाता कि चित्रा और स्वाती का मध्य बिंदु भी एक विकल्प है? स्थूल माप के लिए केवल चित्रा से ही काम चल जाता, या स्वाती में काम चल जाता, और बीसो अन्य तारे इस काम के लिए उपयुक्त होते। फिर विटरनिट्स का यह कहना कि शतपथ में बतायी बात लगभग ११०० ई० पू० की है बहुत ही भ्रममूलक है। यदि उदय के बदले कई घटो तक की कृत्तिकाओं की औसत स्थिति ली जाय तो २५०० ई० पू० के दो-चार हजार वर्ष इधर या इतना ही उधर से भी काम चल जायगा।

^१ देखो ग्रिफ़िथ : दि हिम्स ऑव दि ऋग्वेद, १।१७९; ग्रासमान : ऋग्वेद यीवरट्ज़ेत्ज़ुंग, २।१०६।

^२ वही, ३८।

^३ ए हिस्ट्री ऑव इंडियन लिटरेचर, श्रीमती केतकर द्वारा अनुवादित, १, २९८। विटरनिट्स के अर्थ की आलोचना सेनगुप्त ने भी की है : आई० एच० ब्यू०, १० (१९३४), ५३९।

वैदिक काल में वेध

अतः में, इस पर भी जोर दिया गया है^१, यद्यपि दिशा ज्ञात करने के सबध में नहीं, कि वैदिक काल के हिंदू ज्योतिषी अच्छे वेधकर्ता न थे, क्योंकि वे वर्ष में दिनों की मर्यादा को भी ठीक-ठीक न नाप सके थे, यहाँ तक कि वेदांग-ज्योतिष में भी वर्ष में ३६६ दिन माने गये हैं और सूर्य-सिद्धांत तक में अयन का ज्ञान नहीं है। परंतु यदि ये सब आक्षेप ठीक भी हों^२, तो इनसे यह नहीं समझा जा सकता कि पूर्व दिशा ज्ञात करना, जो अपेक्षाकृत अति सरल है, वैदिक कालीन आर्यों को ठीक-ठीक न आता था। यदि कोई व्यक्ति सदा एक ही स्थान से वेध करे^३ (स्मरण रहे कि यज्ञ के लिए प्राचीन समय में वेदी नियत स्थान में बनी ही रहती थी) और क्षितिज मील भर पर या अधिक दूरी पर रहे (जैसा भारतवर्ष में साधारणतः रहता ही है), तो उदित होते समय सूर्य या चमकीले तारे की दिशा बिना किसी यंत्र के ही कम-से-कम आधे अंश (डिग्री) तक ज्ञात तो की ही जा सकती है^४। इसमें भी सदेह नहीं कि क्षितिज के उस बिंदु को ध्यान से देखा जाता था जहाँ सूर्य का उदय होता था, क्योंकि कौपीतकी ब्राह्मण में इस बिंदु के उत्तर-दक्षिण हटने का सूक्ष्म वर्णन है^५। वहाँ बताया गया है कि किस प्रकार यह बिंदु दक्षिण हटता है, फिर कुछ समय तक स्थिर जान पड़ता है और तब उत्तर जाता है। यदि सूर्योदय के उन दो बिंदुओं को देख लिया जाय जो महत्तम उत्तर और महत्तम दक्षिण की ओर रहते हैं, और

^१ मकडॉनेल और कीथ वैदिक इंडेक्स, १।४२३-२४।

^२ देखो बाहस्पत्य (छोटे लाल), ज्योतिष वेदांग (१९०७), १९, जहाँ उन्होंने सिद्ध किया है कि ३६६ दिन विशेष प्रयोजन से चुना गया था। फिर, सूर्य-सिद्धान्त में अयन की चर्चा है (३।९) और जितना लिखा है उस समय के लिए पर्याप्त था, परंतु गुश्त्वाकर्षण न जानने के कारण सूर्य-सिद्धान्त यह नहीं बता सकता था कि सुदूर भविष्य में क्या होगा।

^३ तीस फुट इधर-उधर हटने से कोई हानि न होगी। यदि क्षितिज एक गोल पर हो तो इतने ने एक-तिहाई अंश (डिग्री) में कम का अंतर पड़ेगा और यदि क्षितिज अधिक दूरी पर हो तो उसी हिसाब से और कम अंतर पड़ेगा।

^४ चंद्रमा का दायम लगभग आधे अंश का है।

^५ ९।२।३।

क्रियात्मक ज्यामिति^१ से, या दिनो की सख्या गिनकर, या केवल अनुमान से ही, पूर्व दिशा का निर्धारण किया जाय तो इस निर्धारण में एक-दो अंश से अधिक की त्रुटि न रहेगी^२। यह भी संभव है कि शतपथ के काल में शकु की परछाईयो को प्रात और संध्या समय ऐसे क्षणों पर देखकर जब वे बराबर रहती हैं उत्तर दिशा को निर्धारित करने की रीति ज्ञात रही हो, और ठीक पूर्व दिशा का निर्धारण किया जा सकता रहा हो। परंतु शकु के प्रयोग में झझट रहता है और अधिक समय लगता है; इसलिए सर्वसाधारण के लिए बता दिया गया हो कि कृत्तिकाओं के उदय-विंदु से शाला की बल्ली को ठीक दिशा में रखो, क्योंकि इस रीति में कोई असुविधा नहीं रहती।

ब्राह्मण-ग्रन्थों का काल

हम देखते हैं कि कोई कारण है ही नहीं जिससे शतपथ के वाक्य पर विश्वास करने में बाधा पड़े, और इसलिए यह मानना पूर्णतया न्यायसंगत होगा कि ब्राह्मण ग्रन्थों का काल लगभग २५०० ई० पू० है।

यजुर्वेद संहिताओं^३ और ब्राह्मण ग्रन्थों^४ में जहाँ कहीं भी नक्षत्रों की सूचियाँ हैं सब कृत्तिका (या कृत्तिकाओं) से आरंभ होती है। अवश्य ही इसके लिए कोई कारण होगा। यह कल्पना और भी प्रत्यक्ष तब हो जाती है जब हम विचार करते हैं कि कई बातें जो अन्य देशों में मनमानी रीति से चुन ली गयी थी भारत में वैज्ञानिक

^१ शुल्ब-सूत्र के काल में पुरोहितों को सरल क्रियात्मक ज्यामिति का अच्छा ज्ञान था। देखो शीवोः दि पंडित, पुरानी श्रेणी, ९ और १० (१८७४-७५), अथवा दत्त सायस ऑव दि शुल्ब, कलकत्ता, १९३२। यह तो प्रत्यक्ष ही है कि यह ज्ञान एक-दो वर्ष में उत्पन्न नहीं हुआ होगा। इसलिए बहुत संभव है कि इनमें से कई एक रीतियाँ अति प्राचीन हैं।

^२ पूर्व दिशा के निर्धारण में एक अंश की अशुद्धि से उससे निकाले गये दिनांक में लगभग १७५ वर्ष का अंतर पड़ेगा। इसमें यह मान लिया गया है कि स्थान लगभग २४ अंश के अक्षांश में है।

^३ तैत्तिरीय संहिता, ४।४।१०।१-३; मंत्रायणी स०, २।१३।२०; काठक संहिता, ३९।१३।

^४ तैत्तिरीय ब्राह्मण, १।५।१; ३।१।४।१ और तत्त्वश्चात; अथर्ववेद, १९।७।१ और तत्त्वश्चात।

सिद्धांतों पर निर्धारित की गयी थी। उदाहरणतः, भारत में वर्णमाला बहुत सोच-विचार के बाद स्वर और व्यंजनो को पृथक् करके और उनको उच्चारण के अनुसार क्रमबद्ध करके रखा गया था^१। अन्य देशों की वर्णमाला में यह गुण नहीं पाया जाता। फिर, ऋग्वेद में ऋचाओं का क्रम एक विशेष पद्धति पर है, अनियमित रूप से उनको नहीं रखा गया है^२। फिर, पचाग वैज्ञानिक ढंग से बना था^३, जिसकी तुलना में वर्तमान यूरोपीय पचाग भी अशिष्ट जान पड़ता है। वैदिक पचाग में मासों का निर्धारण ठीक-ठीक चंद्रमा से होता था और वर्ष का निर्धारण सूर्य से।

अब ध्यान देने योग्य बात है कि कुछ काल बाद अश्विनी नक्षत्र से आरम्भ करके नक्षत्र-सूचियाँ बनने लगी और यह निश्चित है कि ऐसा इसलिए किया गया कि उस समय विषुव-विंदु (अर्थात् वह विंदु जहाँ सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनों बराबर होते हैं और वसंत की ऋतु रहती है) अश्विनी के आरम्भ में था^४। नवीन शैली लगभग छठवीं शताब्दी ई० में चली। इससे अवश्य ही यह धारणा होती है कि संभवतः पहली सूची भी कृत्तिका में इसलिए आरम्भ होती थी कि उस समय विषुव-विंदु कृत्तिका के आरम्भ में था। वेवर^५ का भी यही मत था।

यदि वसंत विषुव-विंदु वही था जहाँ कृत्तिका^६ थी तो अवश्य ही कृत्तिकाएँ ठीक उत्तर में उदित होती रही होगी। इसलिए नक्षत्र-सूचियों का कृत्तिकाओं से आरम्भ होना शतपथ ब्राह्मणों में कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने की बात का पूर्ण समर्थन करता है और हम इससे परिणाम निकाल सकते हैं कि नक्षत्र-सूचियाँ लगभग २५०० ई० पू० में बनीं।^७

^१ इसे तो सभी जानते हैं, तो भी देखो मंकडॉनेल ए हिस्ट्री ऑफ सस्कृत लिटरेचर, १७।

^२ मंकडॉनेल, ए हिस्ट्री ऑफ सस्कृत लिटरेचर, ४१-४५।

^३ व्हिटनी, ओरिएण्टल ऐंड लिग्विस्टिक स्टडीज, २।३४५।

^४ देखो फोल्गुफ इसेज २।२४६, वेवर इंडिश स्टुडीज, १०।२३४।

^५ नक्षत्र, २।३६२-३६४, इंडिश स्टुडीज, १०।२३५, इंडियन लिटरेचर, २, सरया २, इत्यादि।

^६ देखो वेवर, वही, ग्लर, आई० ए० २३।२४८, सरया २०, तिलक. ओरायन, ४० और तत्पश्चात्।

कुछ पाश्चात्य विद्वानों^१ का विश्वास है कि कृत्तिकाएँ नक्षत्र-सूचियों के आरम्भ में केवल सयोगवश रक्खी गयी, या सम्भवतः वे आरम्भ में इसलिए रक्खी गयी कि उनकी पहचान बहुत सरल थी। यह स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ और वसंत विषुव दोनों साथ थे उन्हें निम्नलिखित आपत्तियाँ हैं :—

(क) इस बात को स्वीकार करने में कि कृत्तिकाएँ वसंत विषुव पर थी यह मानना पड़ेगा कि उस समय नक्षत्रों का सवध सूर्य से रहता था, न कि चंद्रमा से।^२ परंतु यह स्पष्ट है कि इस कल्पना की आवश्यकता ही नहीं है। केवल यह मानना पर्याप्त होगा कि चंद्रमा और सूर्य दोनों का सवध नक्षत्रों से था। आज भी तो यही बात ठीक है। यह कि प्राचीन समय में भी सूर्य और नक्षत्रों में सवध माना जाता था प्राचीन ग्रंथों से सिद्ध किया जा सकता है। जैसा याकोवी^३ ने बताया, नक्षत्रों का देव और यम इन दो वर्गों में तैत्तिरीय ब्राह्मण^४ का विभाजन इस बात का स्पष्ट प्रमाण है^५।

इसके अतिरिक्त, तैत्तिरीय ब्राह्मण में^६ देव से तारों के बीच सूर्य की स्थिति ज्ञात करने की रीति बतायी गयी है। अवश्य ही, नक्षत्रों और सूर्य के बीच सवध पर विचार उस समय में किया जाता रहा होगा।

(ख) थीवो^७ का कहना है कि वैदिक साहित्य में विषुवों की चर्चा कहीं नहीं की गयी है और तिलक ने विषुवत का अर्थ जो विषुव लगाया है उसके लिए कोई प्रमाण

^१ थीवो, आई० ए० २४।९६; ओल्डेनवर्ग, जेड० डी० एम० जी०, ४८, ६३१; ४९, ४७३; ५०, ४५१-५२; गोटिंगेन नाखरस्टेन, ६१९०९, ५६४; कीय, जे० आर० ए० एस०, १९०९, ११०३; वार्थ, कैलांड के ग्रीवर डास रिचुएल सूत्रडेस बौधायन, ३७-३९।

^२ मैकडॉनेल और कीय, वैदिक इंडेक्स, १।४२१।

^३ जेड० डी० एम० जी० ५०।७२।

^४ १।५।२।८।

^५ दूसरे मत के लिए देखें ओल्डेनवर्ग : जेड० डी० एम० जी०, ३८।६३१।

^६ १।५।२।१। तिलक ने अपने ग्रंथ ओरायन में इसका उल्लेख किया है; पृष्ठ १८।

^७ आई० ए०, २४।९६।

नहीं है, पीछे विषुवो को महत्त्व इसलिए दिया जाने लगा कि भारतीय ज्योतिषियों पर यूनानियों का प्रभाव पड़ा, वेदाग-ज्योतिष में तारो का भोगाश अयनात से नापा गया था, न कि विषुव से, और यह कि पीछे की नक्षत्र-सूचियाँ विषुव से आरम्भ हुई थी कोई कारण नहीं है कि पहले की भी नक्षत्र-सूचियाँ इसी प्रकार से आरम्भ होती रही होगी।

यह कहना कठिन है कि इन नकारात्मक तर्कों को कितना महत्त्व दिया जाय, परन्तु यह स्मरण रखना चाहिए कि याकोबी और तिलक ने विवेचन करके सिद्ध करने की चेष्टा की है कि कृत्तिकाओं से आरम्भ होने वाली नक्षत्र-सूची पुनर्व्यवस्थित सूची है, और उसमें कृत्तिकाओं को जान-बूझ कर सर्वप्रथम इसलिए रक्खा गया था कि वे उस समय विषुव पर थी और वूलर^१ का विश्वास है कि याकोबी और तिलक ने अपना कथन सतोपजनक रीति से सिद्ध कर दिया है कि कृत्तिकाओं से आरम्भ होने वाली सूची हिंदुओं की प्राचीनतम सूची नहीं है, इससे भी एक प्राचीन सूची कभी थी जिसमें वसत विषुव पर मृगशिरस था।

(ग) व्हिटनी^२ और थीवो^३ दोनों के मत में यदि कृत्तिकाएँ नक्षत्रों में सर्वप्रथम इसलिए रक्खी गयी थी कि वसत विषुव से उनका सवध था, तो सम्भवतः वे केवल वसत विषुव के समीप थी, ठीक वसत विषुव पर नहीं थी। वेदाग-ज्योतिष बताता है कि शिशिर अयनात^४ तब होता है जब सूर्य श्रविष्ठा के आदि बिंदु पर रहता है। इसलिए उस समय कृत्तिकाएँ वसत विषुव से कुल १८ अंश पर थी। व्हिटनी और थीवो कहते हैं कि वसत विषुव से कृत्तिकाओं का इनना समीप रहना उनके सर्वप्रथम रगने जाने के लिए पर्याप्त है। इसलिए वे यह मानने के लिए तैयार नहीं हैं कि नक्षत्र-सूचियाँ अवश्य ही वेदाग-ज्योतिष से पुरानी हैं। वेदाग-ज्योतिष का काल, जैसा हम पहले देन चुके हैं, लगभग वारहवीं शताब्दी ई० पू० है, और, जैसा नीचे बताया जायगा, व्हिटनी और थीवो कहते हैं कि इन दिनांक में लगभग

^१ आई० ए०, २३।२३९। इस लेखक के नाम का उच्चारण वस्तुतः लगभग वूलर है, परन्तु अक्षर-विन्यास के अनुसार लोग इसे साधारणतः वूलर ही लिखते हैं।

^२ ओग्विटल एंड लिग्विस्टिक, स्टडीज २।३८३।

^३ आई० ए० २४।१७।

^४ शिशिर अयनात तब होता है जब रात मय से छोटी होती है। इसके बाद सूर्य उत्तर गति करता है जो दिन धीरे-धीरे बढ़ना आरम्भ करता है।

१००० वर्ष की अशुद्धि हो सकती है। इसलिए वे कहते हैं कि ऐसा हो सकता है कि ब्राह्मण-ग्रन्थ ८००-६०० ई० पू० से अधिक प्राचीन न हो^१।

उनका तर्क वस्तुतः यह है कि यदि कृत्तिकाएँ वसत विषुव पर रही हो तो भी सम्व है कि वेध की सब त्रुटियाँ इस प्रकार एकत्रित हो गयी हो कि जिन वेधों से साधारणतः २५०० ई० पू० का समय निकलता उनसे केवल ७०० ई० पू० या ऐसा ही कोई दिनांक निकले। यद्यपि सब विपरीत परिस्थितियों के एक ओर जा जुटने की सभावना बहुत ही कम होती है, तो भी यह कहा नहीं जा सकता कि ऐसा होना पूर्णतया असम्भव है। परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि ७०० ई० पू० में कृत्तिकाएँ पूर्व से ११ अंश हटकर उदित होती थी, और ऐसी परिस्थिति में अग्निशालाओं की वल्लियों को कृत्तिकाओं की दिशा में रखने का विचार ही किसी के मन में न उठता।

विवाह-संस्कार का साक्ष्य

कृत्तिकाओं के पूर्व में उदित होने तथा नक्षत्र-सूचियों में उनके सर्वप्रथम रहने से जो दिनांक प्राप्त होता है उसका समर्थन पूर्णतया स्वतंत्र रीति से एक दूसरी बात से होता है। विवाह-संस्कार के वर्णनों में इस प्रथा का भी उल्लेख मिलता है कि वर, वधू को, स्थैर्य के प्रतीक रूप, ध्रुवतारा को दिखाये। सब प्रवान गृह्य सूत्रों में^२ इस बात का आदेश दिया गया है। इसलिए अवश्य ही यह प्रथा सारे भारत में प्रचलित रही होगी और इसलिए यह विशेष नवीन प्रथा न रही होगी^३। ध्रुव शब्द का अर्थ है वह जो अपने स्थान से न हटे। इसलिए अवश्य ही उस काल में कोई तारा ऐसा रहा होगा जो अपने स्थान से न हटता रहा होगा। परन्तु अयन के कारण ध्रुवतारा कभी रहता है, कभी नहीं रहता। इसलिए हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि पूर्वोक्त प्रथा का आरम्भ कब हुआ होगा।

इस प्रश्न को अच्छी तरह समझने के लिए यह स्मरण रखना चाहिए कि वह गणितीय विंदु जिसके परितः आकाश के सब तारे चक्कर लगाते हैं ध्रुव कहलाता है, और अयन के कारण यह विंदु तारों के बीच धीरे-धीरे चलता रहता है (पृष्ठ ९७ का

^१ मैकडॉनेल और कीय : वेदिक इंडेक्स, ४२४।

^२ पारस्कर गृह्य सूत्र, १।८।१९; आपस्तंब गृह्य सूत्र, २।६।१२; हिरण्यकेशी गृह्य सूत्र, १।२२।१४; मानव गृह्य सूत्र, १।१४।९; वीधायन गृह्य सूत्र, १।५।१३; गोभिल गृह्य सूत्र, २।३।८।

^३ याकोबी : जे० आर ए० एस० (१९१०), ४६१।

चित्र देखें जहाँ ध्रुव का मार्ग अंकित है)। जब कभी यह विंदु किसी चमकीले तारे के पास रहता है तो हम उस तारे को ध्रुव-तारा (या सक्षेप में केवल ध्रुव) कहते हैं। अब महत्त्वपूर्ण बात यह है कि तीसरी श्रेणी^१ का प्रथम कालिय (ऐल्फा ड्रैकोनिस) नामक तारा गणितीय ध्रुव से निकटतम लगभग २७८० ई० पू०^१ में था। इस दिनांक के लगभग ढाई सौ वर्ष इधर या उधर तक यह तारा गणितीय ध्रुव के इतना समीप था कि हम उस समय का उसे ध्रुव-तारा मान सकते हैं। २००० ई० पू० से लेकर ५०० ई० तक कोई भी चमकीला तारा—पाँचवी श्रेणीका या इससे अधिक चमकीला—गणितीय ध्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे ध्रुव-तारा कहा जा सकता^१। पाँचवी श्रेणी के या अधिक चमकीले तारों में से केवल एक तारा इस दीर्घकाल में गणितीय ध्रुव के कुछ पास आया^१, परन्तु निकटतम पहुँचने पर भी वह ध्रुव से लगभग पाँच अंश पर था। यह सन १३०० ई० पू० की बात है। लोगो ने देखा होगा कि एक रात्रि में यह तारा अपने उच्चतम स्थान से १० अंश नीचे उतर आता है^१। इतनी दूर तक हटने की उपेक्षा लोगो ने कैसे की होगी, विशेष कर उत्तर प्रदेश के आर्यों ने, जहाँ ध्रुव की क्षितिज से ऊँचाई कुल २५ अंश है? इससे स्पष्ट है कि यदि हम क्षीणतम तारों की उपेक्षा करें, अर्थात् उन तारों में से किसी एक को ध्रुव-

^१ आकाश के सब से अधिक चमकीले तारे प्रथम श्रेणी के माने जाते हैं; उनसे कम चमकीले तारे द्वितीय श्रेणी के, इत्यादि। वे तारे जो मदतम हैं परन्तु आँख से दिखायी पड़ते हैं छठवीं श्रेणी के कहे जाते हैं। वर्तमान ध्रुव-तारा द्वितीय श्रेणी का है।

^२ याकोबी, आई० ए०, २३।१५७।

^१ पूर्वोक्त चित्र से यह बात स्पष्ट हो जायगी। उसमें तारों के सापेक्ष ध्रुव का मार्ग दिखाया गया है। ध्रुव एक पूरा चक्कर लगभग २६००० वर्ष में लगाता है। यह चित्र नॉर्टन के स्टार एटलस (गैल और इगलिस) के आधार पर खींचा गया है।

^१ याकोबी, आई० ए० २३।१५७।

^१ पृष्ठ ९९ के चित्र में एक दिनरात में इसका मार्ग दिखाया गया है। उसके पहले वाले चित्र में वर्तमान ध्रुवनाद का मार्ग दिखाया गया है। ये दोनों चित्र मोटे हिसाब से परमान ने अनुमान किये हैं (इन चित्रों में द्रष्टा का अक्षांश २५° मान लिया गया है)।

तारा न मानें जो इतने मद प्रकाश के हैं कि बस दिखायी भर पट जाते हैं तो इसके अतिरिक्त और कोई विकल्प नहीं है कि माना जाय कि विवाह की पूर्वोक्त रीति लगभग २७८० ई० पू० में प्रचलित हुई होगी, जब आकाश में वस्तुतः कोई ध्रुव-तारा रहा होगा। ध्यान देने योग्य बात यह है कि यह दिनांक अन्य तर्कों से निकाले गये दिनांक के अनुकूल ही है। याकोबी का भी यही मत है।^१

इस मत के विरोधी^२ कहते हैं कि हो सकता है कि पूर्वोक्त रीति, जिसका सर्वप्रथम उल्लेख गृह्य सूत्रों में आया है, बहुत प्राचीन न हो, क्योंकि विवाह-संस्कार के लिए किसी भी तारे से काम चल जायगा जो गणितीय ध्रुव से बहुत दूर न रहा हो। परन्तु यह बात न्यायसंगत नहीं जान पड़ती, क्योंकि बहुत मद तारा या गणितीय ध्रुव से कुछ दूर पर स्थित तारा कभी लोगों का ध्यान इतना आकर्षित ही न करता कि लोग उसे ध्रुव कहते और विवाह के अवसर पर उसे देखने-दिखाने की आवश्यकता समझते। यहाँ यह भी कह देना उचित होगा कि २७८० ई० पू० के कई हजार वर्ष पहले तक कोई भी चमकीला तारा गणितीय ध्रुव के इतना समीप नहीं था कि उसे ध्रुव-तारा कहा जा सकता।^३

अन्य उल्लेख

अन्य कई ऐसे उल्लेख हैं जिनका ज्योतिष में संवध है और जिनमें काल का ज्ञान हो सकता है, परन्तु दुर्भाग्यवश वे सभी थोड़ा-बहुत अचूरे हैं और प्रत्येक के दो अर्थ लगाये गये हैं। एक अर्थ तो वेवर, याकोबी, वूलर, वार्य, विंटरनिट्स, पूसिन^४, तिलक, दीक्षित इत्यादि ने लगाया है जिससे २००० ई० पू० से लेकर ६००० ई० पू० तक का काल प्राप्त होता है, और दूसरा अर्थ व्हिटनी, ओल्डेनबर्ग, थोवो, कीथ, और दूसरों ने लगाया है और उनके अनुसार वैदिक साहित्य बहुत प्राचीन नहीं है। संक्षेप में, उल्लेख निम्नलिखित हैं :

^१ आई० ए० २३।१८७, जे० आर० ए० एस० १९१०।४६१।

^२ मैकडॉनल और कीथ, वैदिक इंडेक्स, १।४२७।

^३ पृष्ठ ९७ का चित्र देखें, अथवा मोल्टन : ऐन इंस्ट्रुक्शन टू ऐस्टॉनोमी, मानचित्र, १ देखें।

^४ लुई डि ला वॅली पूसिन : वेदिस्मे, पेरिस १९०९, जिसका उल्लेख जे० आर० ए० एस० . (१९०९) ७२१ में है।

ब्राह्मण ग्रन्थों के समय में फाल्गुन का महीना वर्ष का आरम्भ माना जाता रहा होगा, क्योंकि कई स्थानों पर फाल्गुन की पूर्णिमा को वर्ष का मुख कहा गया है^१। काल-निर्णय के लिए इस कथन में कमी यह है कि पता नहीं वर्ष का आरम्भ किस ऋतु में तब होता था। याकोबी^२ का कहना है कि वर्ष आरम्भ करने की तीन वैकल्पिक प्रथाएँ थीं, जिनमें से एक यह था कि वर्ष शिशिर अयनात से आरम्भ होता था। पीछे ऐसी प्रथा थी इसमें कोई सदेह नहीं है^३ और अवश्य ही यह प्रथा पहले से चली आयी होगी। इसे सत्य मान कर गणना करने पर ब्राह्मण-ग्रन्थों का काल लगभग ४००० ई० पू० निकलता है। तिलक^४ का मत भी यही है, परन्तु ओल्डेनबर्ग^५ और धीवो^६ का कहना है कि फाल्गुन को वर्ष का मुख इसलिए कहा गया होगा कि यह वसन्त ऋतु का प्रथम मास था^७, उनका कहना है कि प्राचीन समय में वर्ष को चातुर्मास्यो^८ के अनुसार तीन ऋतुओं में विभक्त करने की भी प्रथा थी, और इन प्रथा में एक ऋतु वसन्त थी। उनका यह भी कहना है कि यह मत कौपीनकी ब्राह्मण^९ के कथन के अनुकूल है जो यह बताता है कि शिशिर अयनात माघ

^१ तैत्तिरीय संहिता, ७।४।८।१-२, पञ्चविंश ब्राह्मण, ५।९।९, इत्यादि।

^२ आई० ए०, २३।१५६, जेड० डी० एम० जी०, ४९।२२३, ५०।७२-८१।

^३ शिशिर अयनात से वेदाग-ज्योतिष के पञ्चवर्षीय युग का भी आरम्भ होता था और इस युग का प्रथम वर्ष भी इसी क्षण से आरम्भ होता था। देखें वेदाग-ज्योतिष, यजु०, ५।

^४ ओरायन, २७।

^५ जेड० डी० एम० जी०, ४८, ६३० और तत्पश्चात्, ४९, ४७५-७६, ५०, ४५३-५७।

^६ आई० ए०, २४।८६।

^७ देखें वेवर, नक्षत्र, २।३२९ और तत्पश्चात्, इससे तुलना करो शतपथ ब्राह्मण, १।६।३।३६, कौपीनकी ब्राह्मण, ५।१। अन्यत्र भी ऐसे ही उल्लेख हैं। पूर्ण विवरण के लिए देखें वेदिक इंडेक्स, १।४२५।

^८ तैत्तिरीय संहिता, १।६।१०।३, तैत्तिरीय ब्राह्मण, १।४।९।५; २।२।२।२, इत्यादि।

^९ १९।२।३।

की पूर्णिमा पर होता था और यही रात वेदांग-ज्योतिष^१ में भी है। यद्यपि यह निश्चित नहीं है कि सौर वर्ष के किस दिनांक से वसंत वस्तुतः आरम्भ हुआ करता था, तो भी उत्तर भारत की ऋतुओं पर विचार करके थोड़े ने इसे लगभग ७ फरवरी को माना है। इस कल्पना के अनुसार ब्राह्मणों का काल लगभग वारहवीं शताब्दी ई० पू० निकलता है।

रात यही नहीं समाप्त होती। तैत्तिरीय संहिता^२ तथा ताण्ड्य ब्राह्मण^३ के उन स्थानों में जहाँ गवाम्-अयन यज्ञ के आरम्भ का दिनांक दिया गया है और फाल्गुन को वर्ष का मुख कहा गया है, आरम्भ के लिए दो दिनांक बताये गये हैं—चैत्र की पूर्णिमा और एक विशेष पूर्णिमा के चार दिन पहले, परन्तु यह नहीं बताया गया है कि वह विशेष पूर्णिमा कौन-सी है।

तिलक का मत

तिलक^४ और याकोबी^५ यह मान लेते हैं कि यज्ञ के आरम्भ के लिए तीन दिनांक सम्भव थे और वर्ष का आरम्भ इन तीनों दिनाकों से होता था, परन्तु विभिन्न कालों में और प्रत्येक काल में वर्ष का आरम्भ शिशिर-अयनात से होता था। इस कल्पना के अनुसार तिलक और याकोबी दोनों यह कहते हैं कि पूर्वलिखित वर्षारम्भ, अर्थात् चैत्र की पूर्णिमा से वर्षारम्भ, प्राचीनतर काल का अवशेष है। उस प्राचीनतर काल में चैत्र-पूर्णिमा से वर्ष का आरम्भ इसलिए होता था कि चैत्र-पूर्णिमा शिशिर-अयनात पर होती थी। इस कल्पना से समय ६००० ई० पू० निकलता है। मीमांसाकारों^६ से सहमत होकर तिलक यह भी कहते हैं कि पूर्णिमा के चार दिन पहले का अर्थ माघ की पूर्णिमा के चार दिन पहले है। इसलिए यह मानना होगा कि जब वर्ष माघ की पूर्णिमा के चार दिन पहले आरम्भ होता था तो शिशिर-अयनात लगभग उसी समय होता था। यह बात इसके अनुकूल है कि तब कृत्तिकाएँ वसंत विषुव पर थी, और इसलिए इससे समय २५०० ई० पू० निकलता है।

^१ वेदांग-ज्योतिष, यजु०, ५-६।

^२ ७।४।८।१।

^३ ५।९।

^४ ओरायन, अध्याय ४।

^५ आई० ए०, २३।१५६।

^६ जैमिनि, ६।५।३०-३७; इत्यादि; देखो ओरायन, ५२ और तत्पश्चात्।

परतु धीवो का कहना है कि इस प्रकार का अर्थ लगाना व्यर्थ है, एक ही समय में किसी प्रदेश में वर्ष किसी दिनांक से आरम्भ होता रहा होगा, अन्यत्र किसी अन्य दिनांक से^१।

प्राप्य सामग्री से निश्चित रूप से पता चलाना कि सच्ची बात क्या है असम्भव जान पड़ता है। जब एक ही बात से इतने विभिन्न दिनांक निकाले जाते हैं, और दोनों ओर तर्कसंगत बातें कही जाती हैं तब यही स्वीकार करना उचित जान पड़ता है कि वह सामग्री दिनांक निकालने के लिए पर्याप्त नहीं है।

आग्रहायण

लोग यह भी मानते हैं कि वर्ष का आरम्भ कभी मार्गशीर्ष से भी हुआ करता था, क्योंकि इस मास का दूसरा नाम आग्रहायण^२ है (जिससे ही इसे हिंदी में अग्रहन कहते हैं)। आग्रहायण का अर्थ है वर्ष का अग्र (आरम्भ)। परतु इससे भी कोई निश्चित दिनांक नहीं निकाला जा सकता, क्योंकि इसका पता नहीं है कि जब अग्रहन से वर्ष का आरम्भ होता था तब आकाश में सूर्य तारों के सापेक्ष कहाँ रहता था, या, दूसरे शब्दों में, ऋतु क्या रहती थी। याकोबी^३ और तिलक^४ का कहना है कि तब सूर्य शरद विषुव पर रहता रहा होगा, क्योंकि यह शिशिर अयनात पर फाल्गुनी पूर्णिमा होने के अनुकूल है (जिससे समय लगभग ४००० ई० पू० निकलता है) ; परतु धीवो^५ का कहना है कि यह तृतीय चातुर्मास्य का आरम्भ होगा, क्योंकि चातुर्मास्यों के अनुसार भी ऋतुओं के नामकरण की प्रथा का उल्लेख मिलता है। उनका यह भी कहना है कि याकोबी की आपत्ति में कि वर्ष तृतीय अर्थात् अंतिम चातुर्मास्य से कभी न आरम्भ होता रहा होगा कोई विशेष तथ्य नहीं है।

अध्ययन का आरम्भ

याकोबी ने बताया है कि वेद का अध्ययन तब आरम्भ होता था जब घास पहली बार उगने लगती थी, अर्थात् वर्षा ऋतु के प्रथम मास में। पारस्कर गृह्य

^१ आई० ए० २४।९४।

^२ धीवो, आई० ए० २४।९४-९५, वेवर, २।३३२ और तत्पश्चात्।

^३ आई० ए० २३।१५६।

^४ ओरापन, ६२ और तत्पश्चात्।

^५ आई० ए० २४।९४-९५।

^६ आई० ए० २३।१५५।

सूत्र^१ में श्रावण की पूर्णिमा को उपाकरण संस्कार^२ के लिए नियत किया गया है और २००० ई० पू० में श्रावण ही वर्षा का प्रथम मास था। परंतु गोभिल गृह्य सूत्र^३ में वही संस्कार प्रौष्ठपद की पूर्णिमा पर करने का आदेश है। (प्रौष्ठपद प्राचीन काल में भाद्रपद को कहते थे।) यह ज्ञात है कि पाठशालाएँ श्रावण की पूर्णिमा को खुलती थी। इसलिए भाद्रपद में उपाकरण करने की बात उस प्राचीन काल से चली आयी होगी जब भाद्रपद ही वर्षा-ऋतु का प्रथम मास रहा होगा, और ऐसा ४००० ई० पू० में होता था। परंतु व्हिटनी^४ और अन्य विद्वान इससे स्वीकार नहीं करते। उनका कहना है कि वर्षा-ऋतु और विद्यारभ में संबंध रखना आवश्यक न था, परंतु बूलर^५ का मत वही है जो याकोबी का।

ग्रीष्म अयनांत

(४) सभी जानते हैं कि उत्तर भारत में वर्षा ऋतु ग्रीष्म अयनांत से आरंभ होती है। ऋग्वेद^६ में एक ऋचा है जो, याकोबी^७ के अनुसार, यह बताती है कि ऋग्वैदिक काल में वर्ष का आरंभ वर्षा ऋतु से होता था। वर्षा ऋतु से वर्ष के आरंभ होने का समर्थन वर्ष नाम से भी होता है, क्योंकि यह वर्षा से प्रत्यक्षतः संबंधित है। वर्ष को अब्द भी कहते हैं जिसका अर्थ है जल देने वाला। फिर, ऋग्वेद की एक अन्य ऋचा^८ से याकोबी ने यह परिणाम निकाला है कि वर्ष का आरंभ तब होता था जब पूर्णमासी का चंद्रमा फाल्गुनी में रहता था। इन दोनों ऋचाओं से यह फल निकलता है कि वैदिक काल में शिशिर अयनांत पर फाल्गुन वाली पूर्णिमा होती थी, और, जैसा ऊपर बताया गया है, इससे समय ४००० ई० पू० निकलता है। परंतु याकोबी ने प्रथम ऋचा के द्वादश का अर्थ लगाया है बारहवाँ महीना,

^१ २।१०।

^२ अर्थात् वेदपाठ आरंभ करने का संस्कार।

^३ ३।३।

^४ जे० ए० ओ० एस०, २६।८४ और तत्पश्चात्।

^५ आई० ए०, १३।२४२ और तत्पश्चात्।

^६ ७।१०३।९।

^७ आई० ए०, २३।१५४।

^८ १०।८५।१३।

और दूसरो ने^१ इसका अर्थ लगाया है वह जिसके बारह भाग हो, अर्थात् वर्ष, और यद्यपि याकोबी ने व्याकरण से नियम उद्धृत करके दिखाया है कि बारहवाँ महीना अर्थ लगाना अधिक उपयुक्त है, और उन्हें वर्ष और अब्द से भी सहायता मिलती है, तो भी इस तर्क पर बहुत भरोसा नहीं किया जा सकता, क्योंकि विद्वानों में मतभेद है और कुल एक शब्द के अर्थ बदल देने से परिणाम पूर्णतया बदल जाता है^२ ।

शिशिर अयनात

(५) कौपीतकी ब्राह्मण^३ स्पष्ट रूप से बताना है कि शिशिर अयनात माघ की अमावस्या पर होता था । यह काल-निर्णय के लिए बहुमूल्य होता, परन्तु एक बात ऐसी है जिसमें हम इसका उपयोग नहीं कर पाते हैं हमें यही नहीं ज्ञात है कि माघ की अमावस्या से क्या अभिप्राय था । पता नहीं कि उस समय मास अमावस्या पर समाप्त होता था (अमात पद्धति) या पूर्णिमा पर (पूर्णिमान पद्धति) । टीकाकारों^४ का

^१ केगी और गेल्डनर, ग्रासमान, इत्यादि ।

^२ जिस सूक्त में यह ऋचा है वह मेढकों के बारे में है । सदर्थ समझाने के लिए वो पूर्वगायी ऋचाओं का अर्थ नीचे दिया जाता है

“एक वर्ष का व्रत करने वाले स्तोता की तरह वर्ष भर तक सोये हुए रह कर मडूक (मेढक) मेघ के आने पर हर्ष-वाद करते हैं ॥”

“मेढकों में किसी की ध्वनि गौ की तरह है और किसी की वक्रे की तरह । कोई धूम्र वर्ण का है, कोई हरे रंग का । नाम तो सबका एक है, किंतु रूप नाना प्रकार के हैं । ये अनेक देशों में ध्वनि करते हुए प्रकट होते हैं ॥”

विवादग्रस्त ऋचा यो है

देवर्हिंति जुगुप्सुर्द्वादशस्य ऋतु नरो न प्रमिनन्त्यते ।

सवत्सरे प्रायुष्यागताया तप्ता घर्मा अशुवते विसर्गम् ॥ ९ ॥

अर्थ—मडूक देवी नियम की रक्षा करते हैं । वे वर्ष की [या बारहवें महीने की ?] ऋतु की अवहेलना नहीं करते । [एक] वर्ष पूरा होने पर, वर्षा ऋतु के [फिर] आने पर, ग्रीष्म के ताप से पीड़ित मडूक गड्ढों के वधन से छूटते हैं ।

^१ १९।३। इसकी चर्चा पहले-पहल वेवर ने की, देखो “नक्षत्र”, २।३४५ और तत्पश्चात् ।

^२ कौपीतकी ब्राह्मण पर विनायक की टीका, अथवा साय्यायन श्रौत सूत्र पर जानर्नोप की टीका, १३।१९।१ ।

विश्वास था कि मास का अत पूर्णिमा से होता था और इसलिए माघ की अमावस्या वह अमावस्या होगी जो मघा नक्षत्र में होने वाली पूर्णिमा के पहले होती थी। परन्तु इसका भी साक्ष्य है कि अमात पद्धति ही अधिक प्रचलित थी। कारण यह है कि शुक्ल पक्ष को पूर्व पक्ष (पहले आने वाला पक्ष) कहा जाता था और कृष्ण पक्ष को अपर पक्ष^१। अब यदि माना जाय कि उस समय मास अमात होते थे तो माघ की अमावस्या वह होगी जो मघा नक्षत्र की पूर्णिमा के बाद पड़ती है और इस समय शिशिर अयनात मानने से प्राप्त दिनाक ज्योतिष-वेदांग के दिनाक से लगभग १९०० वर्ष अधिक प्राचीन हो जाता है, अर्थात् हमें तब ३१०० ई० पू० प्राप्त होता है^२।

परन्तु यदि माना जाय कि उस समय पूर्णिमात पद्धति प्रचलित थी तो माघ की अमावस्या का अर्थ होगा वह अमावस्या जिसे अमात पद्धति में पौष की अमावस्या कहते हैं^३, और तब परिस्थिति वह हो जाती है जो वेदांग-ज्योतिष में बतायी गयी है, और उससे समय लगभग १२०० ईसवी पूर्व निकलता है। कुछ विद्वान् पूर्णिमात पद्धति को ही अधिक सभ्य मानते हैं, क्योंकि टीकाकारों की भी वही सम्मति है। फिर, जैसा थीवो ने बताया है, कौषीतकी ब्राह्मण के समय में हो सकता है कि अमावस्या का अर्थ ठीक-ठीक वही न रहा हो जो पीछे लगाया जाने लगा, अर्थात् वह तिथि जिसका अत चद्रमा और सूर्य की संयुति पर होता है। हो सकता है कि मास अमावस्या से आरम्भ होता रहा हो, और यह भी हो सकता है कि माघ की अमावस्या में अयं रहा हो वह अमावस्या जिससे माघ का महीना आरम्भ हुआ, अर्थात् मघा में होने वाली पूर्णिमा से पहले वाली अमावस्या। परन्तु यदि हम इस बात को स्वीकार भी कर लें तो यह मानना आवश्यक नहीं है कि कौषीतकी ब्राह्मण और वेदांग-ज्योतिष ठीक समकालीन है। वेदांग-ज्योतिष का कथन पूर्णतया निश्चित है, वहाँ जो लिखा है उसका अर्थ है कि शिशिर अयनात तब होता है जब सूर्य रविमार्ग के उस सप्ताहसवे भाग के प्रथम विंदु पर रहता है जिसका नाम श्रविष्ठा है। इसके विपरीत, कौषीतकी ब्राह्मण का कथन ऐसा है जो एक वर्ष से अधिक के लिए पूर्णतया सत्य

^१ देखो वैदिक इंडेक्स, २। १५८, जहाँ पूर्ण विवरण मिलेगा।

^२ कीथ के अनुसार कौषीतकी ब्राह्मण का लगभग वही काल है जो शतपथ का है या उससे थोड़े ही समय पहले का है (एच० ओ० एस०, २५। ४७। ४८)। परन्तु संभव है कि यह वाक्यशेष कौषीतकी ब्राह्मण से पहले का हो।

^३ थीवो के लेख से तुलना करो : आई० ए०, २४। ८९।

नहीं हो सकता था। कारण यह है कि यदि किसी वर्ष शिशिर अयनात ठीक माघ की अमावस्या पर होता तो आगामी वर्षों में यह ठीक माघ की अमावस्या पर हो नहीं सकता था। आगामी वर्ष में यह लगभग ११ दिन पिछड़ कर होता, एक वर्ष और बीतने पर यह माघ की अमावस्या हो जाने के २२ दिन बाद होता। फिर, बीच में अविमास लग जाने से आगामी वर्ष माघ की अमावस्या के तीन दिन पहले होता, तब आगामी वर्ष में ८ दिन का अंतर पड़ता, और इसी प्रकार आगामी वर्षों में भी कुछ-न-कुछ अंतर पड़ा करता। प्रत्यक्ष है कि कौषीतकी ब्राह्मण का कथन केवल स्थूल रूप में शुद्ध है और इस इच्छा के रहने पर कि शिशिर अयनात तथा कोई अमावस्या साथ पड़े (क्योंकि धार्मिक दृष्टिकोण से यह महत्वपूर्ण है), कौषीतकी ब्राह्मण ने कह दिया हो कि शिशिर अयनात माघ की अमावस्या पर पड़ता है, यद्यपि शिशिर अयनात और औसत माघी अमावस्या में कुछ दिनों का अंतर रहा हो। इसके अतिरिक्त, वेदांग-ज्योतिष के दिनाक में एक हजार वर्षों की अनिश्चितता बतायी जाती है^१, इसलिए पूर्वोक्त विवेचन के आधार पर निकाला गया कौषीतकी ब्राह्मण के दिनाक में कम-से-कम उतनी ही अनिश्चितता होगी^२। फिर, निश्चित रूप में कौषीतकी और शतपथ ब्राह्मणों के सापेक्षिक दिनाक ज्ञात नहीं है, और इनमें से एक भी समूचा एक ही समय की रचना नहीं है। इसलिए कौषीतकी ब्राह्मण के कथन से कोई ध्वनि ऐसी नहीं निकलती जो शतपथ ब्राह्मण तथा अन्य पुस्तकों से निकाले गये दिनाक में बमेल पड़े।

वेदांग-ज्योतिष में शिशिर अयनात

वेदांग-ज्योतिष में शिशिर अयनात की स्थिति श्रविष्ठा का आदि-विंदु बताया गया है^३। वेदांग-ज्योतिष का दिनाक जानने के लिए इतना पर्याप्त है। परन्तु ज़ममें भी कुछ अनिश्चितता है, क्योंकि ठीक-ठीक यह ज्ञात नहीं है कि श्रविष्ठा का आदि-विंदु कहाँ था। इसलिए विविध विद्वानों ने विविध दिनाक

^१ चिहटनी, ओरियंटल ऐंड लिग्निस्टिक स्टडीज़, २। ३८४, योवो, आई० ए०, २४। ९८; इत्यादि। एक हजार वर्ष की अनिश्चितता अवश्य ही अतिशयोक्ति है।

^२ इस सवध में देखें गोरतप्रसाद, जनरल ऑव दि बिहार ऐंड उड़ीसा रिसर्च सोसायटी, २१ (१९३५), सरया ३।

^३ वेदांग-ज्योतिष, यजु०, ७।

निकाले हैं। जोन्स^१ और ग्रैट^२ ने ११८१ ई० पू० निकाला है, परन्तु डेविस^३ और कोलब्रुक^४ ने १३९१ ई० पू० निकाला है, अन्य विद्वानों के दिनांक भी इसी प्रकार के हैं। छोटे लाल^५ का मत है कि निस्सदेह वेदांग-ज्योतिष के वेद्य सन १०९८ ई० पू० के जाड़े में लिये गये थे, परन्तु उन्होंने उस समय बृहस्पति ग्रह के सवध में अति विवादग्रस्त कथन का आश्रय लिया है और इसलिए उनकी गणना पर विशेष भरोसा नहीं किया जा सकता। इन विवेचनों से प्रत्यक्ष है कि हम सभवतः ठीक-ठीक दिनांक ज्ञात नहीं कर सकते हैं, परन्तु इतना निश्चित है कि वारहवीं शताब्दी ई० पू० वेदांग-ज्योतिष के वेद्यों के दिनांक से बहुत दूर नहीं है। सभी मानते हैं कि वेदांग-ज्योतिष की रचना ब्राह्मण ग्रन्थों के बाद हुई^६, इसलिए अन्य आधारों पर निकाले गये दिनांक का इन विवेचनों से समर्थन ही होता है।

सारांश

यदि हम इस संभावना का बहिष्कार करें कि वैदिक साहित्य में केवल मुनी-मुनाथी बहुत पहले की ही बातों का संग्रह है—और ऐसा होना प्रायः असंभव जान पड़ता है—तो कहा जा सकता है कि इस साहित्य में प्रबल प्रमाण है कि वेद २५०० ई० पू० से पहले के हैं। उनका काल ४००० ई० पू० हो सकता है, इसके लिए कुछ प्रमाण भी हैं, परन्तु वह ऐसा नहीं है कि उससे पूर्णतया सतोष हो जाय। साथ ही यह भी है कि इस दिनांक के विरुद्ध कोई प्रमाण नहीं है।

^१ एशियाटिक रिसर्च, २। ३९३।

^२ जे० ए० एस० बी०, ३१। ४९।

^३ एशियाटिक रिसर्च, २। २६८, ५। २८८।

^४ इसेज, १। १०९-१०।

^५ ज्योतिष-वेदांग, इलाहाबाद, ८३।

^६ श्रीवो : ऐस्ट्रॉनॉमी, ऐस्ट्रॉलॉजी उंड मैथिमेंटीक, १९-२०।

अध्याय ७

महाभारत में ज्योतिष

समय की बड़ी एकाइयाँ

महाभारत में ज्योतिष विषयों की चर्चा कई स्थानों पर है, जिन पर विचार करने से पता चल सकता है कि उस समय में ज्योतिष का कितना ज्ञान था।

महाभारत में समय की बड़ी एकाइयों के नाम और सबध वे ही हैं जो मनुस्मृति में हैं। विश्व के जीवन-काल को चार युगों में बाँटा गया है जिनके नाम कृत, त्रेता, द्वापर और कलि हैं। हम कलियुग में हैं, अन्य तीन युग बीत चुके हैं। कलियुग के अंत में प्रलय होगा और तब नयी सृष्टि होगी—ऐसा मनुस्मृति, पुराण और महाभारत आदि का विश्वास है। प्रत्येक युग के आरंभ में सध्या है और अंत में मध्याह्न है। इनमें वर्षों की संख्या निम्न प्रकार है^१

युग	वर्ष	युग	वर्ष
कृत	{ मध्या ४००	द्वापर	{ सध्या २००
	{ मुख्य भाग ४०००		{ मुख्य भाग २०००
	{ मध्याह्न ४००		{ सध्याह्न २००
त्रेता	{ मध्या ३००	कलि	{ सध्या १००
	{ मुख्य भाग ३०००		{ मुख्य भाग १०००
	{ मध्याह्न ३००		{ सध्याह्न १००

चारों युग मिल कर = १ दैवयुग = १२,००० वर्ष,

१००० दैवयुग = ब्रह्मा का १ दिन।

टीकाकारों के अनुसार ऊपर जिन वर्षों की संख्या दी गयी है वे मानव वर्ष नहीं हैं, दैव वर्ष हैं और प्रत्येक दैव वर्ष ३६० मानव वर्षों के बराबर होता है।

^१ मनुस्मृति, प्रथम अध्याय।

आधुनिक विज्ञान बताता है कि पृथ्वी का जन्म आज से लगभग अरब (अर्बुद) वर्ष पहले हुआ होगा। ऊपर की सारणी से पता चलता है कि हमारे प्राचीन ऋषियों के मत में भी सृष्टि कई अरब वर्ष पहले हुई थी। इसका महत्त्व तब दिखायी पड़ता है जब इसकी तुलना अन्य धर्मों के मतों से की जाती है। कुछ ही सौ वर्ष पहले यूरोप में प्रचलित धर्मग्रन्थ के अनुसार राजाओं की वंश-परंपरा देखकर पृथ्वी की आयु ४००० वर्ष आंकी जाती थी।

महाभारत में पाँच वर्षों के युग की चर्चा है^१। पांडवों के जन्म के समय में यह उल्लेख है।

अनुसंवत्सरं जाता अपि ये कुरुसत्तमाः ॥

पांडूपुत्रा व्यराजंत पंच संवत्सरा इव ॥ २२ ॥

आदिपर्व, अ० १२४.

अर्थ—एक-एक वर्ष के अन्तर से उत्पन्न हुए कुरुओं में श्रेष्ठ पांडु के वे पाँचों पुत्र (युग के) पाँच वर्षों के समान लगते थे।

वर्ष

वर्ष की लंबाई के संबंध में भी महाभारत के एक कथन से हमें सहायता मिलती है। पाठक को ज्ञात होगा कि जुआ में हारने पर पांडवों को १२ वर्ष वनवास और एक वर्ष अज्ञातवास स्वीकार करना पड़ा था, परंतु अज्ञातवास के लगभग अंत में अपने आश्रयदाता पर विपत्ति पड़ने पर अर्जुन को दुर्योधन आदि के विरुद्ध लड़ने के लिए लाचार होना पड़ा। जब दुर्योधन आदि ने अर्जुन को पहचान लिया तब उन्हें यह जानने की आवश्यकता पड़ी कि वनवास के आरंभ से उस दिन तक पूरे १३ वर्ष बीत गये थे या नहीं। आपस में मतभेद होने के कारण यह प्रश्न भीष्म के सम्मुख रखा गया। तब उन्होंने दुर्योधन से कहा:

तेषां कालातिरेकेण ज्योतिषां च व्यतिक्रमात् ।

पंचमे पंचमे वर्षे द्वौ मासावुपजायत ॥ ३ ॥

एषामभ्यधिका मासा. पच च द्वादश क्षपा. ।

त्रयोदशानां वर्षाणामिति मे वर्तते मतिः ॥ ४ ॥

विराटपर्व, अ. ५२.

^१ युग शब्द किसी भी दीर्घकाल के लिए प्रयुक्त होता था, चाहे वह पाँच वर्ष का हो, चाहे वह लाखों वर्ष का हो।

अध्याय ७

महाभारत में ज्योतिष

समय की बड़ी एकाइयाँ

महाभारत में ज्योतिष विषयों की चर्चा कई स्थानों पर है, जिन पर विचार करने से पता चल सकता है कि उस समय में ज्योतिष का कितना ज्ञान था।

महाभारत में समय की बड़ी एकाइयों के नाम और सबध वे ही हैं जो मनुस्मृति में हैं। विश्व के जीवन-काल को चार युगों में बाँटा गया है जिनके नाम कृत, त्रेता, द्वापर और कलि हैं। हम कलियुग में हैं, अन्य तीन युग बीत चुके हैं। कलियुग के अंत में प्रलय होगा और तब नयी सृष्टि होगी—ऐसा मनुस्मृति, पुराण और महाभारत आदि का विश्वास है। प्रत्येक युग के आरंभ में सध्या है और अंत में सध्याश है। इनमें वर्षों की सराया निम्न प्रकार है¹

युग	वर्ष	युग	वर्ष
कृत {	मध्या ४००	द्वापर {	सध्या २००
	मुख्य भाग ६०००		मुख्य भाग २०००
	मध्याश ४००		सध्याश २००
त्रेता {	मध्या ३००	कलि {	सध्या १००
	मुख्य भाग ३०००		मुख्य भाग १०००
	मध्याश ३००		मध्याश १००

चारों युग मिल कर = १ देवयुग = १७,००० वर्ष,

१००० देवयुग = ब्रह्मा का १ दिन।

दोक्तान्तों के अनुसार ऊपर जिन वर्षों की सराया दी गयी है वे मानव वर्ष नहीं हैं, देव वर्ष हैं और प्रत्येक देव वर्ष ३६० मानव वर्षों के बराबर होता है।

¹ मनुस्मृति, प्रथम अध्याय।

आधुनिक विज्ञान बताता है कि पृथ्वी का जन्म आज से लगभग अरब (अर्बुद) वर्ष पहले हुआ होगा। ऊपर की सारणी से पता चलता है कि हमारे प्राचीन ऋषियों के मत में भी सृष्टि कई अरब वर्ष पहले हुई थी। इसका महत्त्व तब दिखायी पड़ता है जब इसकी तुलना अन्य धर्मों के मतों से की जाती है। कुछ ही सौ वर्ष पहले यूरोप में प्रचलित धर्मग्रन्थ के अनुसार राजाओं की वंश-परंपरा देखकर पृथ्वी की आयु ४००० वर्ष आँकी जाती थी।

महाभारत में पाँच वर्षों के युग की चर्चा है^१। पांडवों के जन्म के सवध में यह उल्लेख है।

अनुसंवत्सरं जाता अपि ये कुरुसत्तमाः ॥

पांडुपुत्रा व्यराजंत पंच संवत्सरा इव ॥ २२ ॥

आदिपर्व, अ० १२४.

अर्थ—एक-एक वर्ष के अन्तर से उत्पन्न हुए कुरुओं में श्रेष्ठ पांडु के वे पाँचों पुत्र (युग के) पाँच वर्षों के समान लगते थे।

वर्ष

वर्ष की लवाई के सवध में भी महाभारत के एक कथन से हमें सहायता मिलती है। पाठक को ज्ञात होगा कि जुआ में हारने पर पांडवों को १२ वर्ष वनवास और एक वर्ष अज्ञातवास स्वीकार करना पड़ा था, परंतु अज्ञातवास के लगभग अंत में अपने आश्रयदाता पर विपत्ति पड़ने पर अर्जुन को दुर्योधन आदि के विरुद्ध लड़ने के लिए लाचार होना पड़ा। जब दुर्योधन आदि ने अर्जुन को पहचान लिया तब उन्हें यह जानने की आवश्यकता पड़ी कि वनवास के आरंभ से उस दिन तक पूरे १३ वर्ष बीत गये थे या नहीं। आपस में मतभेद होने के कारण यह प्रश्न भीष्म के सम्मुख रक्खा गया। तब उन्होंने दुर्योधन से कहा—

तेषां कालातिरेकेण ज्योतिषां च व्यतिक्रमात् ।

पचमे पंचमे वर्षे द्वौ मासावुपजायत ॥ ३ ॥

एषामभ्यधिका मासाः पंच च द्वादश क्षपाः ।

त्रयोदशाना वर्षाणामिति मे वर्तते मतिः ॥ ४ ॥

विराटपर्व, अ. ५२.

^१ युग शब्द किसी भी दीर्घकाल के लिए प्रयुक्त होता था, चाहे वह पाँच वर्ष का हो, चाहे वह लाखों वर्ष का हो।

अर्थ— समय के बढ़ने तथा नक्षत्रों के हटने से प्रति पाँचवें वर्ष दो अधिमास (मलमास) होते हैं ॥३॥

मेरी समझ में तो (बन गए हुए) इन (पाण्डवों) को तेरह वर्ष से पाँच मास और बारह दिन अधिक हों गये ॥४॥

अयन का परिणाम

ऊपर की गणना वेदांग-ज्योतिष के अनुसार की गयी है। स्पष्ट है कि महाभारत के समय भी वेदांग-ज्योतिष के ही नियम चालू थे। परंतु जान पड़ता है कि अयन^१ के कारण जो अंतर पट गया था उसके लिए किसी प्रकार का संशोधन कर लिया गया था, क्योंकि यहाँ नक्षत्रों के हटने की बात भी कही गयी है। हम देख चुके हैं कि वेदांग-ज्योतिष के समय में उत्तरायण तब आरम्भ होता था जब सूर्य धनिष्ठा के आरम्भ में रहता था। अयन के कारण उत्तरायण के आरम्भ होने का स्थान लगभग १००० वर्षों में एक नक्षत्र (= १ चक्कर का सत्ताइसवाँ भाग) हट जाता है। इसलिए महाभारत के समय में उत्तरायण धनिष्ठा के आरम्भ-विंदु से न होता रहा होगा। महाभारत के कुछ वाक्यों से अधिक स्पष्ट प्रमाण मिलता है कि आवश्यक संशोधन हो गया था, क्योंकि लिखा है

चकारान्य च लोक वै क्रुद्धो नक्षत्रसपदा ॥

प्रतिश्रवणपूर्वाणि नक्षत्राणि चकार य ॥३४॥

आदिपर्व, अ ७१

अर्थ—(विश्वामित्र ने) क्रुद्ध होकर दूसरे लोक तथा 'श्रवण' से आरम्भ होने वाले नक्षत्रों का निर्माण किया।

^१ आकाश का वह विंदु जहाँ सूर्य के रहने पर दिन और रात दोनों बराबर रहते हैं और ऋतु वसंत रहती है 'वसंत विषुव' कहलाता है। वसंत विषुव तारों के सापेक्ष धीरे-धीरे पीछे मुंह (अर्थात् सूर्य के चलने से उलटी दिशा में) खिसकता रहता है और एक चक्कर लगभग २६००० वर्ष में लगाता है। वसंत विषुव के इस प्रकार चलने को अयन कहते हैं। इसी अयन के कारण आकाशीय ध्रुव भी चलता रहता है (पृष्ठ ५९)। उत्तरायण और दक्षिणायन में अयन शब्द का प्रयोग हुआ है, परंतु विषुव के चलने और उत्तरायण दक्षिणायन में विशेष संवधन नहीं है। भ्रम दूर करने के लिए कुछ लोग विषुव के चलने को अयन-चलन कहते हैं, परंतु यह उचित नहीं है, क्योंकि स्वयं अयन का अर्थ है चलना। विषुव-अयन अधिक उपयुक्त है।

फिर, यह भी वाक्य आता है —

अह. पूर्व ततो रात्रिर्मासा. शुक्लादय. स्मृता. ॥

श्रवणादीनि ऋक्षाणि ऋतवः शिशिरादय. ॥ २॥

अश्वमेधपर्व, अ. ४४.

अर्थ—ऐसा कहा जाता है कि पहले दिन, अनन्तर रात, तदनन्तर शुक्ल इत्यादि पक्ष, मास, श्रवण इत्यादि नक्षत्र, एवं शिशिर आदि ऋतुएँ उत्पन्न हुई ।

श्रवण इत्यादि नक्षत्र कहने से स्पष्ट है कि नक्षत्र श्रवण से आरम्भ होते थे, और नक्षत्रों का श्रवण से आरम्भ होना यह सूचित करना है कि वहाँ या तो विषुव रहा होगा या उत्तरायण-विंदु या दक्षिणायन-विंदु, क्योंकि ऐसी ही प्रथा पहले से चली आ रही थी । अन्य बातों के सम्भव न होने के कारण मानना ही पड़ता है कि श्रवण के नक्षत्र में उत्तरायण-विंदु था ।

श्रवण के आरम्भ-विंदु पर उत्तरायण लगभग ४५० ई० पू० में होता था ।

सप्ताह

सप्ताह और दिनों के नाम (रविवार, सोमवार,) का उल्लेख कहीं भी नहीं है । महाभारत में अन्य-अन्य रीतियों से (नक्षत्र आदि बता कर) दिनाक इतनी बार बताया गया है कि रविवार आदि नाम न रहने से यह परिणाम अनिवार्य हो जाता है कि उस समय दिनों का नामकरण नहीं हुआ था । योग, करण या राशि का नाम भी कहीं नहीं आया है । निस्मदेह इन सब एकाइयों का जन्म महाभारत-युग के बाद हुआ होगा ।

उत्तरायण और दक्षिणायन

महाभारत में दिनाक अधिकतर चंद्रमा की स्थिति से बताये गये हैं, परंतु कहीं-कहीं पर सूर्य की स्थिति से भी दिनाक बताये गये हैं । उदाहरणत एक स्थान पर यह है —

पर्वसु द्विगुणं दानमृत्तौ दशगुण भवेत् ॥ १२४ ॥

अयने विषवे चैव षडशीतिमुखेषु च ॥

चंद्रसूर्योपरागे च दत्तमक्षयमुच्यते ॥ १२५ ॥

वनपर्व, अ. २००.

अर्थ—पर्व-दिनों में, अर्थात् अमावस्या या पूर्णिमा के दिन, दिया गया दान दुगुना पुण्य उत्पन्न करता है, ऋतु (के आरम्भ) में दिया गया दान दस-गुना पुण्य

उत्पन्न करता है। उत्तरायण, दक्षिणायन और विषुवो पर, तथा षडशीतिमुखी और चन्द्र तथा सूर्य के ग्रहणों पर दिया गया दान अक्षय कहा जाता है।

उत्तरायण और दक्षिणायन वे ही हैं जो अब मकर-संक्रांति और कर्क-संक्रांति कहलाते हैं, विषुव वे अवसर हैं जब मेष और तुला संक्रांतियाँ होती हैं। षडशीतियाँ वे समय हैं जब सूर्य रविमार्ग के उन खंडों में रहता है जिन्हें अब मिथुन, कन्या, धनु और मीन राशि कहते हैं। इससे प्रत्यक्ष है कि महाभारत के समय में रविमार्ग को १२ भागों में विभक्त किया जाता था। यह स्वामाविक भी है, क्योंकि वर्ष में १२ महीने माने जाते थे। परंतु महाभारत में राशियों के नाम नहीं दिये गये हैं। इससे भी इस बात की पुष्टि होती है कि उस समय रविमार्ग के बारह खंडों का नामकरण नहीं हुआ था, अर्थात् मेष, आदि नाम बाद में रखे गये।

ग्रहण

ऊपर के उद्धरण में ग्रहणों की चर्चा है, इसके अतिरिक्त अन्यत्र भी ग्रहणों की चर्चा है। यह लोगो को ज्ञात था कि ग्रहण केवल अमावस्या या पूर्णिमा को लग सकते थे। अमावस्या या पूर्णिमा को वे पर्व कहते थे। अनहोनी-मी बात का होना अशुभ समझा जाता था। इसलिए जब पांडव वनवास जाने लगे तब ऐसा लिया है कि अपर्व पर ही सूर्य-ग्रहण हुआ

राहुप्रसदादित्यमपर्वणि विशापते ॥ १९ ॥

सप्तपर्व, अ ७९

अर्थ—हे राजन्! (उस समय) बिना पर्व (अमावस्या) के ही राहु ने सूर्य का ग्रहण कर दिया।

महाभारत युद्ध के आरंभ में एक ग्रहण के बाद दूसरे ग्रहण का १३ दिन पर ही हो जाना महा-अनिष्ट होने के लक्षण-स्वरूप लिखा गया है

अलक्ष्य प्रभया हीन पौर्णमासी च कार्तिकी ।

चंद्रोभूदग्निवर्णश्च पक्षवर्णो नभस्तले ॥

भीष्मपर्व, अ २

चतुर्दशी पचदशी भूतपूर्वा तु षोडशी ॥

इमा तु नाभिजानेऽहममावास्या त्रयोदशी ॥

चंद्रमूर्यादिभी प्रस्तावेकमासी त्रयोदशी ॥ ३२ ॥

भीष्मपर्व, अ ३.

अर्थ—कार्तिक की पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा प्रकाशहीन होकर अदृश्य हो गया, फिर अमल के नमान नीचे आकाश में अग्नि के रंग का (अर्थात् लाल) हो

गया'। पहले समय में चौदहवें, पन्द्रहवें अथवा सोलहवें दिन अमावस्या होती थी, परन्तु तेरहवें दिन अमावस्या का होना मुझे कदापि ज्ञात नहीं है। पर इस बार तो एक मास के भीतर ही (पूर्णिमा पर) चद्रमा का और त्रयोदशी को सूर्य का ग्रहण हुआ है।

इससे प्रत्यक्ष है कि ग्रहणों के सवध में पूर्ण रूप से ज्ञात था कि दो ग्रहणों के बीच केवल १३ दिन का अंतर नहीं हो सकता। वास्तव में उस समय १३ दिन के अंतर पर दूसरा ग्रहण लगा था, या लेखक ने अशुभ लक्षणों में इसे भी दिखा देना उत्तम समझा, कहा नहीं जा सकता, क्योंकि कभी-कभी पक्ष (अर्ध-मास) १४ दिन से कम का भी होता है, और तब उसे १३ दिन का गिना जा सकता है। शकर बाल-कृष्ण दीक्षित ने बताया है कि शक १७९३ में फाल्गुन का कृष्ण पक्ष कुल १३ दिन का था। इसी प्रकार शक १८०० के ज्येष्ठ का शुक्ल पक्ष फिर कुल १३ दिन का था। ये १३ दिन के पक्ष विरले अवसरों पर ही आते हैं। आधुनिक ज्योतिष के अनुसार पक्ष का न्यूनतम मान १४ दिनों से थोड़ा ही कम निकलता है। इस सवध में पाठक को स्मरण रखना चाहिए कि न तो सूर्य सदा एक वेग से चलता है और न चद्रमा ही। इसलिए पक्षों की लवाई बराबर नहीं होती। यदि १४ दिन से कुछ कम का पर्व हुआ तो भारतीय गणना के अनुसार दो ग्रहण १३ दिन पर लग सकते हैं। उदाहरणतः, यदि किसी दिन (स्पष्टता के लिए मान लें १ जनवरी को) सूर्योदय के कुछ मिनट बाद तक ग्रहण लगा रहा तो अवश्य ही कहा जायगा कि उस दिन (अर्थात् १ जनवरी को) सूर्यग्रहण लगा था। १३ दिन बाद १४ जनवरी हो जायगी। उस दिनांक को यदि रात बीतने के दस-पाँच मिनट पहले चद्रग्रहण आरम्भ हुआ तो अवश्य ही लोग कहेंगे कि १४ जनवरी को चद्रग्रहण लगा, क्योंकि विशुद्ध भारतीय पद्धति में दिनांक सूर्योदय के क्षण बदलता है, अर्धरात्रि के क्षण नहीं। इस उदाहरण में १ जनवरी वाले सूर्यग्रहण के मध्य से १४ जनवरी वाले चद्रग्रहण के मध्य तक १३ दिन से कई घंटे अधिक बीत चुके रहेंगे, यद्यपि साधारण लोगों की भाषा में १३ दिन पर ही ग्रहण लग गया। इसलिए १३ दिन पर ग्रहण लगना अवश्य ही संभव है।

तो भी, संभव होना एक बात है, वस्तुतः घटित होना दूसरी बात है। मुझे तो महाभारत-युद्ध के आरम्भ में पूर्वोक्त दो ग्रहणों का लगना केवल कवि की कल्पना

१ सर्व चंद्रग्रहण के अवसर पर ऐसा ही होता है।

जान पड़ती है। इस रादेह का समर्थन यो भी होता है कि दुर्योधन के मरने पर भी वही बात लिखी गयी है

राहुश्चाग्रसदादित्यमपर्वणि विशापते ॥ १० ॥

गदापर्व, अ २७

युद्ध के एक महीने पहले सूर्यग्रहण लग चुका था^१। युद्ध के अंत में फिर सूर्य-ग्रहण का लगना असंभव था। अपर्व में ग्रहण लगना तो सर्वदा असंभव है ही। इसलिए दुर्योधन के मरते समय अपर्व में ग्रहण लगना कवि की कल्पना ही हो सकती है। अतः ग्रहण सबधी अन्य चर्चाएँ भी अवास्तविक हो तो क्या आश्चर्य है।

परंतु इन उल्लेखों से यह तो स्पष्ट ही है कि ग्रहण कितने-कितने दिन पर लग सकते हैं इसका अच्छा ज्ञान उस समय भी था।

राहु सूर्य को निगल जाता है, इससे सूर्यग्रहण लगता है, इस कथन से पता नहीं चलता कि सूर्यग्रहण और चंद्रग्रहण का वास्तविक कारण महाभारत के समय के ज्योतिषियों को ज्ञात था या नहीं। परंतु ग्रहों के सबध में महाभारत में कही उन्हें पाँच माना गया है, कही सात। सात ग्रह तभी संभव हैं जब राहु और केतु भी उनमें गिने जायें। परंतु राहु और केतु का भी ग्रह माना जाना सूचित करता है कि उनकी गतियाँ ज्ञात थीं। इससे बड़ी संभावना हो जाती है कि ग्रहणों का ठीक कारण भी उस समय ज्ञात था।

ग्रह

ग्रहों की मर्त्या के मवध में एक उद्धरण नीचे दिया जाता है

ते तु क्रुद्धा महेष्वासा द्रौपदेया प्रहारिण ॥

राक्षस दुद्रुव सख्ये ग्रहा पच रवि यया ॥३७॥

भोष्मपर्व, अ १००.

अर्थ—जैसे पाँच ग्रह सूर्य को घेरते हैं, वैसे ही द्रौपदी के पाँचों महान धनुर्धर पुत्रों ने क्रुद्ध होकर अरुन्धत नामक राक्षस को घेर कर उस पर आक्रमण किया।

^१ दोक्षिन, भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ ११५।

ग्रहों की अनुदिश तथा प्रतिदिश (वक्र) गतियाँ, अर्थात् उनका आगे और पीछे चलना, भी महाभारत के समय के लोग जानते थे^१। लिखा है:

प्रत्यागत्य पुनर्जिष्णुर्जघ्ने सप्तकान् वहन् ॥

वक्रातिवक्रमनादंगारक इव ग्रहः ॥ १ ॥

कर्णपर्व, अ. १४ (भंडारकर रि० इ०)।

अर्थ—फिर अर्जुन ने पीछे लौटकर बहुत-से सप्तको पर उभी प्रकार प्रहार किया जैसे तीव्र वक्र गति से चलता हुआ मञ्जुल नामक गृह।

तारों के बीच कौन ग्रह कहाँ है इसका उल्लेख बीसो स्थान पर है। यहाँ एक उदाहरण पर्याप्त होगा :

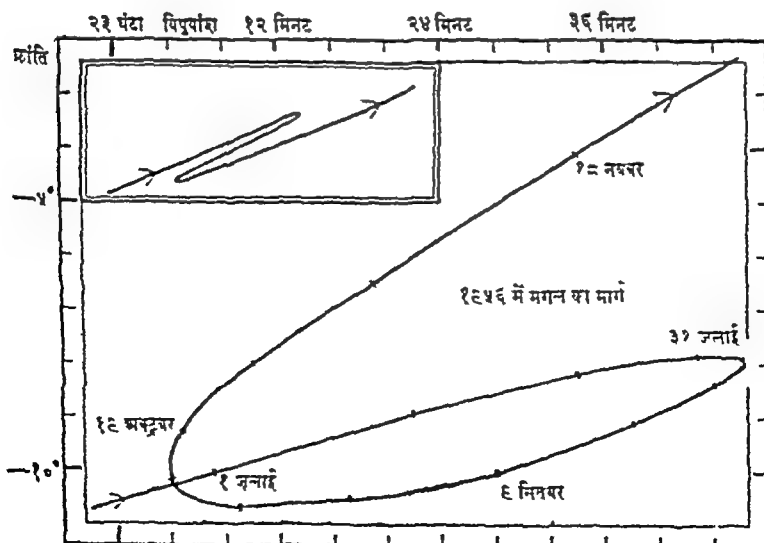
श्वेतोग्रहस्तथा चित्रां समतिक्रम्य तिष्ठति ॥ १२ ॥

धूमकेतुर्महाघोरः पुष्यं चाक्रम्य तिष्ठति ॥ १३ ॥

मघास्वगारको वक्र श्रवणे च बृहस्पतिः ॥

भगं नक्षत्रमाक्रम्य सूर्यपुत्रेण पीडयते ॥ १४ ॥

^१ पाठकों की जानकारी के लिए नीचे १९५६ में तारों के सापेक्ष मंगल का मार्ग दिखाया गया है। देखें कि लगभग ५ जुलाई से ९ अक्टूबर तक मंगल की गति वक्र (अर्थात् उलटी दिशा में) है। [कोने में अन्य ग्रह का मार्ग दिखाया गया है।]



रचना मिद्वान्तशिरोमणि को ११५० ई० में तैयार किया। उनके बाद फिर किसी भारतीय ज्योतिषी ने विशेष स्याति नहीं प्राप्त की।

आर्यभट के पहले के ज्योतिषी

जैसा ऊपर बताया गया है आर्यभट की पुस्तक आर्यभटीय आज भी प्राप्य है। परंतु आर्यभट के पहले भी कुछ प्रसिद्ध ज्योतिषी हो गये हैं जिनकी पुस्तकें अब लुप्त हो गयी हैं। इन ज्योतिषियों में से गर्ग की चर्चा कई स्थानों पर आती है। महाभारत में लिखा है कि गर्ग महर्षि राजा पृथु के ज्योतिषी थे। उनको काल का ज्ञान विशेष-रूप से अच्छा था। उनका गार्गी-सहिता अब लुप्त हो गया है, परंतु सम्भव है गणित-ज्योतिष के बदले इसमें फलित ज्योतिष की बातें ही अधिक रही हों। बराहमिहिर ने पचसिद्धान्तिका के अतिरिक्त बृहत्सहिता नामक ग्रंथ भी लिखा है जो फलित ज्योतिष पर है। उसमें उन्होंने गर्ग से कई अवतरण दिये हैं जिनमें से दो तीन यहाँ दिये जाते हैं^१

“वृद्ध गर्ग के प्रमाण पर मैं कहता हूँ कि सप्तऋषि मघा में थे।”^२

“देवताओं के निवामस्थान मेरु पर्वत की इस वाटिका में नारद ने रोहिणी योग के नियमों की शिक्षा बृहस्पति को दी। उन्हीं नियमों की शिक्षा गर्ग, पराशर, कश्यप और मय अपने अनेक शिष्यों को देते रहे हैं। उनके तथ्यों का निरीक्षण कर मैं सक्षिप्त पुस्तक लिखता हूँ”^३।

“मैंने केतुओं की चर्चा की है, परंतु पहले मैंने गर्ग, पराशर और असित देवल की पुस्तकों का, तथा अन्य सब पुस्तकों का, चाहे वे गिनती में कितनी भी अधिक हों, अध्ययन कर लिया है”^४।

पुलिश, जिसके पौलिगसिद्धान्त को संक्षेप में बराहमिहिर ने अपनी पचसिद्धान्तिका में दिया है, सम्भवतः कोई यवन था, क्योंकि अलवीरुनी ने (सन १०३१ ई० में) अपने ‘भारतवर्ष’ में लिखा है कि पौलिश मिद्वान्त को पुलिश ने बनाया है, जो मत्र (सम्भवतः अलेक्जेंड्रिया) का निवासी था।

^१ के महाशय की पुस्तक ‘हिन्दू ऐस्ट्रॉनॉमी’ में दिये गये अवतरणों से संकलित।

^२ बृहत्सहिता २।३।

^३ बृहत्सहिता २४।२। पराशर तथा कश्यप के बारे में हमें अन्य कोई ज्ञान नहीं है। मय ने सूर्य-सिद्धान्त की घोषणा की थी।

^४ बृहत्सहिता ११।१। असित देवल का भी पता अब नहीं चलता।

ज्योतिष पर बौद्ध धर्म के विचार

बौद्ध धर्म फलित ज्योतिष को, और अशत गणित ज्योतिष को भी, बहुत ही हीन दृष्टि से देखता था। लिखा है कि

“कुछ ब्राह्मण और शर्मा लोग अपनी जीविका का उपार्जन नीच वृत्तियों में करते हैं और भय द्वारा दिये गये अन्न का भोग करते हैं। वे भविष्यवाणी करने हैं कि सूर्य-ग्रहण लगेगा, चंद्रग्रहण लगेगा, नक्षत्रों का ग्रहण लगेगा; चंद्रमा और सूर्य पथ में चलेंगे, चंद्रमा और सूर्य उपपथ में चलेंगे, नक्षत्र पथ में चलेंगे; नक्षत्र उपपथ में चलेंगे, उल्कापात होगा, दिशा-दाह (?) होगा, भूचाल होगा, देवदुमुनि वजेगी, सूर्य, चंद्रमा और नक्षत्र का उलटा-पलटा उदय होगा, अस्त होगा; सब पर विपत्ति पड़ेगी।”^१

आर्यभट

जब बौद्ध धर्म का ह्मन होने लगा, गुप्तकाल में हिंदू धर्म का उत्थान हुआ और यवनो की ज्योतिष का भी भारतवर्ष में आगमन हुआ, तब भारतीय ज्योतिष का भी अध्ययन-अध्यापन जोरो से होने लगा^२। इसका फल यह हुआ कि विक्रम की छठवीं शताब्दी में ज्योतिष के कई आचार्य उत्पन्न हो गये। किसी ने भारतीय ज्योतिष का मथन करके ज्योतिष पर ग्रथ रचे, किसी ने यवन ज्योतिष का सार लेकर ग्रथ बनाये, किसी ने दोनों का सार लेकर ज्योतिष के ग्रथों की रचना की (और किसी ने खोजो से प्राप्त नवीन ज्ञान का भी समावेश किया)। इनमें सब से प्रमुख आर्यभट हुए, जिन्होंने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक आर्यभटीय में अपना जन्म-काल कलियुग सवत ३५७७ बताया है और ग्रहों की गणना के लिए ३६०० कलि सवत निश्चय किया है। इनकी पुस्तक में शक काल अथवा विक्रम सवत की चर्चा नहीं है। इन नाम के एक और ज्योतिषी ९५० ई० के लगभग हो गये हैं जिन्होंने महामिद्धात नामक ज्योतिष-ग्रथ की रचना की है। इसलिए इन्हें हम प्रथम आर्यभट कहेंगे।

^१ दीचनिकाय १।६८ (पाली टेक्स्टबुक सोसायटी)।

^२ यहाँ से इस अध्याय के अंत तक की पूरी सामग्री मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञानसागर नामक ग्रथ के एक अध्याय से लिया गया है, जिसके लेखक स्वर्गीय महावीर प्रसाद श्रीवास्तव थे।

आर्यभटीय के ध्रुवाक

प्रथम आर्यभट्ट के समय में ६० सवत्सरो के युग का प्रचार अच्छी तरह हो गया था, क्योंकि इन्होंने अपना जन्म-काल बताते हुए ६० सवत्सरो के युग का प्रयोग किया है और लिखा है कि ६० सवत्सरो के ६० युग और तीन युगपाद (सतयुग, त्रेता, द्वापर) जब बीत गये तब मेरे जन्म से २३ वर्ष बीत चुके थे^१। इन्होंने कुसुमपुर^२ में, जिसे आजकल पटना कहते हैं, अपने ग्रंथ आर्यभटीय का निर्माण किया था। ये बड़े ही प्रतिभाशाली ज्योतिषी थे और प्राचीन ग्रंथों को अपने अनुभवों से शोधकर आर्यभटीय ग्रंथ की रचना^३ की। पीछे के आचार्यों, बराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त, आदि, के कथनों^४ से प्रकट होता है कि इन्होंने एक और ग्रंथ की रचना की थी जिसके ध्रुवाङ्क आर्यभटीय के ध्रुवाङ्क से कुछ भिन्न थे, युग का आरम्भ अर्द्ध-रात्रि से माना गया था और महायुगीय सावन दिनों का मान ३०० दिन अधिक था। ब्रह्मगुप्त ने अपने खण्डखाद्यक नामक ज्योतिष-ग्रंथ की रचना इन्हीं ध्रुवाङ्कों के आधार पर की थी। अब इस बात का स्पष्ट प्रमाण मिल गया है कि आर्यभट्ट ने दो ग्रंथों की रचना की थी, एक में युग का आरम्भ आधी रात में और युग में सावन दिनों की सख्या

^१ पट्यब्दाना पट्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादा ।

अधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीता ॥१०॥

कालक्रियापाद ।

^२ ब्रह्मकुशशिवबुधभृगुरविकुजगुरुकोणभगणान्नमस्कृत्य ।

आर्यभटस्त्वह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यर्चित ज्ञानम् ॥१॥

गणितपाद ।

^३ सदसज्ज्ञानममुद्रात् समुद्धृत देवताप्रसादेन ।

सज्ज्ञानोत्तमरत्न मया निमग्न स्वमतिनावा ॥४९॥

गोलपाद ।

^४ युगरविभगणा रयुध्रीति यत् प्रोक्त तत्तयोर्युग स्पष्टम् ।

त्रिशती रयुदयाना तदन्तर हेतुना केन ॥

ब्राह्मस्फुट-सिद्धान्त, ११, ५ ।

लटकाद्धंरानसमये दिनप्रवृत्ति जगाद चार्यभट ।

भूय म एव सूर्योदयात् प्रभृत्याह लटकायाम् ॥

पंचमिद्धान्तिका, १५, २० ।

३०० अधिक मानी गयी थी और दूसरे में युग का आरभ सूर्योदय से माना गया था । पहली गणना को अर्द्ध-रात्रिक गणना और दूसरी को औदयिक गणना कहते हैं । यह प्रमाण महाभास्करीय और लघुभास्करीय नामक ग्रंथों से मिलता है । इन पुस्तकों की रचना भास्कर नामक किसी ज्योतिषी ने की थी जो आर्यभट की शिष्य-परंपरा में थे और सिद्धान्तशिरोमणि के रचयिता प्रसिद्ध भास्कराचार्य से भिन्न थे । इसलिए इनका नाम भास्कर प्रथम लिखना ठीक होगा । प्रथम पुस्तक में पहले औदयिक^१ विधि से गणना करने के ध्रुवाङ्क दिये गये हैं; फिर अर्द्धरात्रिक विधि से । जान पड़ता है कि आर्यभट का पहले का लिखा हुआ ग्रंथ वही था जो किसी प्रकार लुप्त हो गया और आर्यभटीय दूसरा ग्रंथ है जिसकी रचना २३ वर्ष की अवस्था में नहीं की गयी थी, वरन अधिक अवस्था में की गयी थी, जब आर्यभट ने बार-बार के वेधों से अपनी पहली रचना में सशोधन कर लिये थे । आर्यभटीय की रचना-भद्रति बहुत ही वैज्ञानिक और भाषा बहुत ही सक्षिप्त तथा मंजी हुई है । इसलिए इनका जन्म-काल वताने वाले इलोक का अर्थ केवल इतना ही है कि ३६०० कलियुग में उनकी अवस्था २३ वर्ष की थी जब ग्रहों के ध्रुवाङ्कों की गणना निश्चय की गयी थी । यही बात आर्यभटीय के टीकाकारों^२ ने भी मानी है ।

संख्या लिखने की अनोखी रीति

आर्यभटीय में कुल १२१ श्लोक हैं जो चार खण्डों में विभाजित किये गये हैं :—
(१) गीतिकापाद, (२) गणितपाद, (३) कालक्रियापाद और (४) गोलपाद । गीतिका-

^१ निबन्धः कर्मणां प्रोक्तो योऽज्ञावौदयिको विधिः ।

अर्द्धरात्रेस्त्वयं सर्वो यो विशेषः स कथ्यते ॥२१॥

त्रिशती भूदिने क्षेप्या ह्यवमेभ्यो विशोध्यते ।

ज्ञगुर्वोर्भगणेभ्योऽपि विंशतिश्च ततोव्ययः ॥२२॥

अन्यस्याप्येवमेव स्यात् शेषाः प्रागुक्तकल्पना ।

एतत्सर्वं समासेन तन्त्रान्तरमुदाहृतम् ॥२३॥

^२ एतदेवाचार्यार्यभटस्य शास्त्रव्याख्यानसमये वा

पाण्डुरंग स्वामिलाटदेवनि शंकुप्रभृतिभ्यः प्रोवाच ।

भास्कर प्रथम

अस्यायमभिप्रायः । अस्मिन् काले गीतिकोक्त भगणैस्त्रै-

राशिकेनानीता ग्रहमध्यमोच्चपाताः स्फुटाः स्युः ॥

सूर्यदेव यज्वा की 'प्रकाशिका' टीका

पाद मवसे छोटा, केवल ११ श्लोको का है, परन्तु इसमें इतनी सामग्री भर दी गयी है जितनी सूर्यसिद्धात के पूरे मध्यमाधिकार और कुछ स्पष्टाधिकार में आयी है। इसके लिए आर्यभट्ट ने अक्षरो द्वारा सक्षेप में सख्या लिखने की एक अनोखी रीति का निर्माण किया है जो इस श्लोक में प्रकट की गयी है --

वर्गाक्षराणि वर्गोऽवर्गोऽवर्गाक्षराणि कात् द्वमौ य ।

खद्विनवके स्वरा नव वर्गोऽवर्गो नवान्त्यवर्गो वा ॥

अर्थ—क से आरम्भ करके वर्ग अक्षरो को वर्ग स्थानों में और अवर्ग अक्षरो को अवर्ग स्थानों में (व्यवहार करना चाहिए), (इस प्रकार) छ और म मिलकर य (होता है)। वर्ग और अवर्ग स्थानों के ९ के दूने शून्यो को ९ स्वर प्रकट करने हैं। यही (क्रिया) ९ वर्ग स्थानों के अन्त के पश्चात् (दुहरानी) चाहिए^१।

एकई, सैकड़ा, दस हजार, दस लाख आदि विषम स्थानों को वर्ग स्थान और दहाई, हजार, लाख आदि सम स्थानों को अवर्ग स्थान कहते हैं, क्योंकि १, १००, १०००० आदि के वर्गमूल पूर्णाङ्को में जाने जा सकते हैं, परन्तु १०, १०००, १००००० आदि के वर्गमूल पूर्णाङ्को में नहीं निकल सकते। संस्कृत या हिन्दी व्याकरण में वर्णमाला के अक्षर दो भागों में बाँटे गये हैं, १६ स्वर और ३३ व्यंजन। फिर, व्यंजन दो भागों में बाँटे गये हैं, वर्ग और अवर्ग। क से म तक के अक्षर पाँच वर्गों में, अर्थात् कवर्ग, चवर्ग, टवर्ग, तवर्ग और पवर्ग में, बाँटे गये हैं। शेष ८ अक्षरों को (अर्थात् य, र, ल, व, श, ष, स, ह को) अवर्ग कहा गया है। आर्यभट्ट ने वर्ग अक्षरों को १, २, ..., २५ तक की मत्स्याओं को सूचन करने के लिए निर्धारित किया, अवर्ग अक्षरों में ३०, ४०, ..., १०० को निरूपित किया, और शून्य लगाने के लिए स्वरो से काम लिया।

^१ इस श्लोक के अर्थ पर पाश्चात्य विद्वानगण व्हिशा, ब्राक्हाउस, कर्ने, वार्य, रोडे, के, फ्लीट, फ्लार्क और भारतीय विद्वानगण दत्त, गंगोली, दास और लहिरो ने अच्छी तरह विचार किया है। 'ख' का अर्थ फ्लार्क और फ्लीट ने 'स्थान' किया है, परन्तु इस का अर्थ शून्य युक्तियुक्त और परम्परा के अनुसार है, और आर्यभट्टीय के व्याख्यानार भास्कर प्रथम, सूर्यदेव यज्वा आदि ने यही अर्थ किया है (देखें जिम्नूनिभूषण दत्त और अवधेश नारायण सिंह की हिस्टरी ऑफ हिन्दू मैथिमीटिक्स, भाग १, पृष्ठ ६५)।

रीति का स्पष्टीकरण

क=१	ट=११	फ=२२
ख=२	ठ=१२	ब=२३
ग=३	ड=१३	भ=२४
घ=४	ढ=१४	म=२५
ङ=५	ण=१५	य=३०
च=६	त=१६	र=४०
छ=७	थ=१७	ल=५०
ज=८	द=१८	व=६०
झ=९	ध=१९	श=७०
ञ=१०	न=२०	प=८०
	प=२१	स=३०,
		ह=१००.

[illegible]

उदाहरण

नियम का अधिक विस्तार न करके केवल तीन उदाहरण देकर बताया जायगा कि आर्यभट्ट ने अपनी गैति का व्यवहार कैसे किया है। एक महायुग में सूर्य पृथ्वी का

४३,२०,००० चक्कर (भगण)^१ लगाता हुआ माना गया है, चन्द्रमा ५,७७,५३,३३६ और पृथ्वी १,५८,२२,३७,५०० बार घूमती हुई मानी गयी है। इन तीन सख्याओं को आर्यभट ने इस प्रकार प्रकट किया है

स्युघू, चयगियिडुशुछलू और टिशिवुणलूखू

ख २ के लिए लिखा गया है और य ३० के लिए। दोनों अक्षर मिलाकर लिखे गये हैं और इनमें उ की मात्रा लगी है जो १००^१ या १०००० के समान है, इसलिए स्यु का अर्थ हुआ ३२ × १००^१ या ३२००००। घू के घ का अर्थ है ४ और ऋ का १००^१ या १००००००, इसलिए घू का अर्थ हुआ ४००००००, इसलिए स्युघू = खु + यु + घू। अब

	खू =	२००००
	यू =	३०००००
	घू =	४००००००
इसलिए	स्युघू =	<u>४३२००००</u>

इसी प्रकार,	च =	६
	य =	३०
	गि =	३००
	यि =	३०००
	डू =	५००००
	शू =	७०००००
	छलू =	<u>५७००००००</u>
		<u>५७७५३३३६</u>

^१ भग के 'भ' का अर्थ है नक्षत्र, इसीलिए भगण का अर्थ हुआ नक्षत्रगण या रविमार्ग के २७ नक्षत्र, जिन पर एक बार चलने से ग्रहों का एक चक्कर पूरा होता है। इसलिए भगण का अर्थ हुआ चक्कर, और भगणकाल का अर्थ हुआ एक चक्कर या परिभ्रमा करने का समय।

यहाँ छ में लृ की मात्रा नहीं लगी है वरन् छ और ल में ऋ की मात्रा लगी है, इसलिए छल का अर्थ हुआ ५७।

ऐसे ही,

डि=	५००
शि=	७०००
वु=	२३००००
णलृ=	१५००००००००
खृ=	८२००००००
<hr/>	
	१५८२२३७५००

सख्या लिखने की इस रीति में सबसे बड़ा दोष यह है कि यदि अक्षरो में थोड़ा-सा भी हेंर-फेर हो जाय तो बड़ी भारी भूल हो सकती है। ऊपर के तीसरे उदाहरण में कर्न की पुस्तक में वु के स्थान में षु छप गया है, जिसका अर्थ हुआ ८,००,०००, जब वु का अर्थ होता है २,३०,०००।

दूसरा दोष यह है कि ल में ऋ की मात्रा लगायी जाय तो इसका अव हय वही होता है जो लृ स्वर का, परन्तु दोनों के अर्थों में बड़ा अंतर पड़ता है। दूसरे उदाहरण में छलृ में छ और ल अलग-अलग अक्षर हैं और इन दोनों में ऋ की मात्रा लगायी गयी है, परन्तु तीसरे उदाहरण में ण में लृ की मात्रा लगी है, ल स्वतंत्र अक्षर नहीं है। दूसरे उदाहरण का अक्षर छ सात की सत्या सूचित करता है, इसलिए यह ल के साथ, जो ५० की सत्या सूचित करता है, जोड़ा जा सकता है और दोनों में ऋ की मात्रा लगायी जा सकती है, परन्तु तीसरे में पहला अक्षर ण १५ की सत्या सूचित करता है, इसलिए इसमें ल अक्षर नहीं जोड़ा जा सकता, परन्तु लृ की मात्रा लगायी जा सकती है। निस्संदेह, हाथ से लिखने में पहले ल में ऋ की मात्रा और लृ की मात्रा में अंतर स्पष्ट कर दिया जाता रहा होगा, परन्तु आधुनिक छपाई में यह अंतर मिट गया है।

आर्यभटीय की विषय-सूची

इन दोषों के होते हुए भी इस प्रणाली के लिए आर्यभट की प्रतिभा की प्रशंसा करनी ही पड़ती है। इसमें उन्होंने थोड़े ही श्लोको में बहुत-नी जाने लिये डाली हैं। गानर में सागर भर दिया है।

ऊपर के उद्धृत श्लोक तथा इससे पहले के प्रथम श्लोक की, जिसमें ब्रह्मा और परमब्रह्म की वदना की गयी है, कोई कमगया नहीं दी गयी है, क्योंकि ये प्रस्तावना

के रूप में हैं और गीतिकापाद में सम्मिलित नहीं किये गये हैं, जैसा कि गीतिकापाद के ११वें श्लोक^१ में आर्यभट ने स्वयं लिखा है। इसके बाद के श्लोक की क्रमसंख्या १ है जिसमें सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी, शनि, गुरु, मंगल, शुक्र और बुध के महायुगीय भगणों की सख्या बतायी गयी है। यहाँ एक बात ध्यान देने योग्य है कि आर्यभट ने एक महायुग में पृथ्वी के घूर्णन की सख्या भी दी है, क्योंकि उन्होंने पृथ्वी का दैनिक भ्रमण माना है और इसके लिए आगे गोलपाद के ९वें श्लोक में नीका के चलने का उदाहरण भी दिया है। इस बात के लिए पीछे के आचार्यों ने, जैसे वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त आदि ने, इनकी निन्दा की है। इससे भी आर्यभट की स्वतंत्रता का पता चलता है।

अगले श्लोक में ग्रहों के उच्च और पात के महायुगीय भगणों की सख्या बतायी गयी है। तीसरे श्लोक में बताया गया है कि ब्रह्मा के एक दिन में कितने मन्वन्तर और युग होते हैं और युधिष्ठिर के महाप्रस्थान के दिन (गुरुवार) के पहले कितने युग और युगपाद बीत चुके थे। इस श्लोक में भी एक नवीनता है। प्रत्येक महायुग में सतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग भिन्न-भिन्न परिमाण के माने जाते हैं। परन्तु आर्यभट ने सबको समान माना है, उन्होंने लिखा है कि वर्तमान महायुग के तीन युगपाद (=युग के चतुर्थांश) बीत गये थे जब कलियुग लगा। आगे के सात श्लोकों में राशि, अंश, कला आदि का सबध, आकाश-कक्षा का विस्तार, पृथ्वी, सूर्य, चन्द्र आदि की गति, अंगुल, हाथ, पुरुष और योजन का सबध, पृथ्वी के व्यास तथा सूर्य, चन्द्रमा और ग्रहों के विम्बों के व्यास के परिमाण, ग्रहों की क्रान्ति और विक्षेप, उनके पता और मन्दोच्चों के स्थान, उनकी मन्द परिधिओं और शीघ्र परिधिओं के परिमाण तथा ३ अंश ४५ कला के अतंगे पर ज्याओं के मानों की सारणी है। इस प्रकार प्रकट है कि आर्यभट ने अपनी नवीन सख्या गणना की पद्धति से ज्योतिष और त्रिकोणमिति की बहुत-सी बातें इस श्लोकों में भर दी हैं।

अकगणित और रेखागणित

आर्यभट पहले आचार्य हुए हैं जिन्होंने अपने ज्योतिष सिद्धान्त-ग्रन्थ में अङ्क-गणित, बीजगणित और रेखागणित के प्रश्न दिये हैं। उन्होंने बहुत-से कठिन प्रश्नों को तीन श्लोकों में भर दिया है। एक श्लोक में तो श्रेढी-गणित के ५ नियम आ गये हैं। पहले श्लोक में अपना नाम और स्थान भी बता दिया है। स्थान कुमुदपुर

^१ दशगीतिकासूत्रमिदं भूग्रहचरितं भवञ्जरे ज्ञात्वा ।

ग्रहभगणपरिभ्रमणं स याति भित्त्या परं दृश ॥

हैं, जिसे आजकल पटना कहते हैं। दूसरे श्लोक में सख्या लिखने की दशमलव पद्धति की एकाइयों के नाम हैं। इसके आगे के श्लोकों में वर्ग, वर्गक्षेत्र, घन, घनफल, वर्गमूल, घनमूल, त्रिभुज का क्षेत्रफल, त्रिभुजाकार शकु का घनफल, वृत्त का क्षेत्र-फल, गोल का घनफल, विषम-चतुर्भुज क्षेत्र के कर्णों के सम्पात से भुज की दूरी और क्षेत्रफल तथा सब प्रकार के क्षेत्रों की मध्यम लम्बाई और चौड़ाई जानकर क्षेत्रफल जानने के साधारण नियम दिये गये हैं। एक जगह बताया गया है कि परिधि के छठवें भाग की ज्या उसकी त्रिज्या के समान होती है। एक श्लोक में बताया गया है कि वृत्त का व्यास दो हजार हो तो उसकी परिधि ६२८३२ होती है। इससे परिधि और व्यास का संबंध चौथे दशमलव स्थान तक शुद्ध आ जाता है। दो श्लोकों में ज्याओं के जानने की व्युत्पत्ति बतायी गयी है, जिससे सिद्ध होता है कि ज्याओं की मारणी आर्यभट ने कैसे बनायी थी। आगे वृत्त, त्रिभुज और चतुर्भुज खींचने की रीति, समतल के परखने की रीति, लवक (साहुल प्रयोग करने की रीति, शकु और छाया से छायाकर्ण जानने की रीति, किसी दीपक और उससे बनी हुई शकु की छाया से दीपक की ऊँचाई और दूरी जानने की रीति, एक ही रेखापर स्थित दीपक और दो शकुओं के संबंध के प्रश्न की गणना करने की रीति, समकोण त्रिभुज के भुजों और कर्ण के वर्गों का संबंध, जिसे पाइथागोरस का नियम कहते हैं, परन्तु जो शुल्ब सूत्र में हजारों वर्ष पहले लिखा गया था, वृत्त की जीवा और शरो का संबंध, दो काटते हुए वृत्तों के सामान्य खण्ड और शरो का संबंध, दो श्लोकों में श्रेढी-गणित के कई नियम, एक श्लोक में एक-एक बढ़ती हुई सख्याओं के वर्गों और घनों का योगफल जानने का नियम, यह नियम कि

$$(क + ख)^2 - (क^2 + ख^2) = २ कख,$$

दो राशियों का गुणनफल और अंतर जानकर राशियों को अलग-अलग करने की रीति, व्याज की दर जानने का एक कठिन प्रश्न जो वर्ग समीकरण का उदाहरण है, त्रैराशिक का नियम, भिन्न के हरों को सामान्य हर में बदलने की रीति, भिन्नों को गुणा और भाग देने की रीति, बीजगणित के कुछ कठिन समीकरणों को सिद्ध करने के नियम, दो गहों का युक्तिकाल जानने का नियम^१ और बुद्धक नियम बताये गये हैं।

जितनी बातें ३० श्लोकों में बतायी गयी हैं उनको यदि आजकल की परिपाटी के अनुसार विस्तार करके लिखा जाय तो एक बड़ी-सी पुस्तक बन सकती है और

^१ अर्थात् इनडिटरमिनेट समीकरणों के हल करने का नियम।

उन रावको समझने के लिए हाई-स्कूल तक की शिक्षा पाये हुए विद्यार्थी भी कठिनाई का अनुभव करेंगे ।

कालक्रियापाद

कालक्रियापाद नामक अध्याय में ज्योतिष सबधी बातें हैं । पहले दो श्लोको में काल और कोण की एकाइयो का सबव बताया गया है । आगे के ६ श्लोको में अनेक प्रकार के मामो, वर्षों और युगो का सबव बताया गया है । यहाँ एक विशेषता है जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी है । ब्रह्मा का दिन या कल्प १००८ महायुगो का बताया गया है जो गीता, मनुस्मृति तथा अन्य सिद्धान्त-ग्रन्थो के प्रतिकूल है, क्योंकि वे एक हजार महायुग का कल्प मानते हैं । नवे श्लोक में बताया गया है कि युग का प्रथमार्ध उत्सर्पिणी और उत्तरार्ध अवसर्पिणी काल है और इनका विचार चन्द्रोच्च से किया जाता है । परन्तु इसका अर्थ समझ में नहीं आता । किसी टीकाकार ने इसकी सतोपजनक व्याख्या नहीं की है । दसवे श्लोक की चर्चा पहले ही आ चुकी है जिसमें आर्यभट ने अपने जन्म का समय बताया है । इसके आगे बताया है कि चैत्र शुक्ल प्रतिपदा से युग, वर्ष, मास और दिवस की गणना आरम्भ होती है । आगे के २० श्लोको में ग्रहों की मध्यम और स्पष्टगति सबधी नियम हैं ।

गोलपाद

गोलपाद आर्यभटीय का अंतिम अध्याय है । इसमें ५० श्लोक हैं । पहले श्लोक से प्रकट होता है कि रविमार्ग के जिस बिन्दु को आर्यभट ने मेषादि माना है वह वसंत-विषुव बिन्दु था, क्योंकि वे कहते हैं कि मेष के आदि से कन्या के अंत तक रवि-मार्ग उत्तर की ओर हटा रहता है और तुला के आदि से मीन के अंत तक दक्षिण की ओर । आगे के दो श्लोको में बताया गया है कि ग्रहों के पात और पृथ्वी की छाया, ये रविमार्ग पर भ्रमण करते हैं । चौथे श्लोक में बताया गया है कि सूर्य से कितने अंतर पर चन्द्रमा, मंगल, बुध, आदि दृश्य होते हैं । पाँचवाँ श्लोक बताता है कि पृथ्वी, ग्रहों और नक्षत्रों का आघातान्न अपनी ही छाया में अप्रकाशित है और आघात सूर्य के मम्मन्त होने में प्रकाशित है, यद्यपि नक्षत्रों के सबव में यह बात ठीक नहीं है । श्लोक ६, ७ में बताया गया है कि पृथ्वी के चारो ओर जल-वायु आदि फैले हुए हैं । ८वें श्लोक में यह विचित्र बात बतायी गयी है कि ब्रह्मा के दिन में पृथ्वी की गोलाई एक घोजन बढ़ जाती है और ब्रह्मा की रात्रि में एक घाजन घट जाती है । श्लोक ९ में बताया गया है कि जैसे चरनी हुई नाव पर बैठे हुआ मनुष्य बिनाग्रे के स्थिर पेटों को उल्टी दशा में चरना हुआ देखता है, वैसे ही लवा (भूमध्य रेखा) में स्थिर

तारे पच्छिम की ओर चलते हुए दिखाई पड़ते हैं। परन्तु १०वें श्लोक में यह भी बताया गया है कि प्रवह वायु के कारण नक्षत्र-चक्र और ग्रह पच्छिम की ओर चलते हुए उदय-अस्त होते हैं। श्लोक ११ में सुमेरु पर्वत (उत्तरी ध्रुव) का आकार और श्लोक १२ में सुमेरु और वडवामुख (दक्षिणी ध्रुव) की स्थिति बतायी गयी है। श्लोक १३ में विपुवत रेखा पर नव्वे-नव्वे अश की दूरी पर स्थित चार नगरों का वर्णन है। श्लोक १४ में लका मे उज्जैन का अंतर बताया गया है, जिससे लका का अक्षांश ज्ञात होता है। श्लोक १५ में बताया गया है कि भूगोल की मोटाई के कारण खगोल आधे भाग से कम क्यों दिखायी पड़ता है। १६वें श्लोक में बताया गया है कि उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव पर खगोल किस प्रकार घूमता हुआ दिखायी पड़ता है। श्लोक १७ में देवताओं, अमुरों, पितरों और मनुष्यों के दिन-रात का परिमाण है। श्लोक १८ में २१ तक खगोल-गणित की कुछ परिभाषाएँ हैं। श्लोक २२, २३ में भू-भूगोल यत्र का वर्णन है। श्लोक २४-३३ में त्रिप्रस्ताधिकार के प्रधान सूत्रों का वर्णन है, जिनसे लग्न, काल, आदि, जाने जाते हैं। श्लोक ३४ में लम्बन, ३५ में दृक्कर्म और ३६ में अयन दृक्कर्म का वर्णन है। श्लोक ३७ से ४७ तक में सूर्य और चन्द्रमा के ग्रहणों की गणना करने की रीति है। श्लोक ४८ में बताया गया है कि क्षितिज और सूर्य के योग से सूर्य के, सूर्य और चन्द्रमा के योग से चन्द्रमा के, और चन्द्रमा, ग्रह तथा तारों के योग से सब ग्रहों के मूलाङ्क जाने गये हैं। श्लोक ४९ में बताया गया है कि सत और अमृत ज्ञान के समुद्र से बुद्धि रूपी नाव में बैठकर सद्ज्ञान रूपी श्वरस्त किस प्रकार निकाला गया है। श्लोक ५० में बताया गया है कि आर्यभटीय ग्रन्थ वैसा ही है जैसा आदि काल में स्वयम्भू का था, इसलिए जो कोई इसकी निन्दा करेगा उसके यश और आयु का नाश होगा।

आर्यभटीय के इतने वर्णन से स्पष्ट हो जाता है कि इसमें ज्योतिष-मिथ्यान्त की प्रायः सभी बातें और उच्चगणित की कुछ बातें सूत्र रूप में लिखी गयी हैं। इसमें त्रिषु, नक्षत्र, आदि, की गणना तथा नक्षत्रों की सूची और उनकी स्थितियों के मन्त्र में कुछ नहीं कहा गया है। जान पड़ता है कि इन सब बातों का विशद विवेचन आर्यभट ने अपने दूसरे ग्रन्थ में किया था जिसका पता अब नहीं है।

आर्यभटीय की टीकाएँ

दक्षिण भारत में आर्यभटीय के आचार पर बने हुए पचास वैष्णव धर्म वाले को मान्य होते हैं। ब्रह्मगुप्त, जो आर्यभट के बड़े तीव्र समालोचक थे, अतः में इनकी के आधार पर खण्डवाचक नामक करण-ग्रन्थ लिखा था। हिन्दी में आर्यभटीय की

कोई अच्छी टीका नहीं है। सस्कृत में इसकी चार टीकाएँ हैं। प्रथम भास्कर, सूर्यदेव यज्वा, परमेश्वर और नीलकण्ठ की टीकाओं की चर्चा हिस्ट्री ऑफ हिन्दू मैथि-मैटिक्म^१ में है। इनमें से परमेश्वर या परमादीश्वर की भटदीपिका टीका के साथ उदयनारायण सिंह ने अपनी हिन्दी की टीका सन् १९६३ में प्रकाशित की थी। सूर्यदेव यज्वा की सस्कृत टीका का नाम आर्यभट-प्रकाश है। यह टीका भटदीपिका से बहुत अच्छी है, परन्तु अभी तक छपी नहीं है। अंग्रेजी में आर्यभटीय की एक टीका डाक्टर कर्न ने भटदीपिका के साथ सन् १८७४ ई० में लाइडेन (हालैण्ड) में छपायी थी।

^१ प्रभूनिमयण दत्त तथा अवधेश नारायण सिंह कृत।

अध्याय ६

वराहमिहिर

पंचसिद्धांतिका

भारतीय ज्योतिष के इतिहास में वराहमिहिर-लिखित पंचसिद्धांतिका का विशेष महत्त्व है, क्योंकि इस अकेले ग्रंथ से पाँच विभिन्न सिद्धान्तों का परिचय मिलता है, जिनमें से कुछ तो वराहमिहिर के समय से बहुत प्राचीन समय के थे और कुछ उन्नीसवीं शताब्दी के। बहुत दिनों तक यह ग्रंथ अप्राप्य था, परंतु प्रोफेसर बूलर जिनको वर्ग की सरकार ने मस्कृत हस्तलिखित पोथियों की खोज का काम सिपुर्द किया था, इसकी दो प्रतियाँ प्राप्त करने में सफल हुए। डाक्टर थोवो और महामहोपाध्याय पंडित मुधाकर द्विवेदी ने इसे अंग्रेजी अनुवाद और मस्कृत टीका सहित सन् १८८९ में प्रकाशित किया। डाक्टर थोवो ने इस अनुवाद के साथ एक विस्तृत भूमिका भी लिखी है। नीचे दी हुई बातें अविकतर थोवो के अनुसार हैं।

पुस्तक की मूल दोनो प्रतियाँ बहुत स्थानों में अशुद्ध थी, यहाँ तक की उनका अर्थ लगाना कठिन था। अनुमान से पाठ का संशोधन करके संशोधित पाठ छपा गया है। परंतु कहीं-कहीं तो इस प्रकार का अनुमान लगाना भी कठिन हो गया। यदि पंचसिद्धांतिका का कोई प्राचीन भाष्य होता तो इतनी कठिनाई न होती, परंतु दुर्भाग्यवश कोई भी भाष्य उपलब्ध न था।

सूर्य-निद्धात में लिखा है कि सूर्य ने स्वयं उस पुस्तक में बताया गयी विद्या को मयानुर को बताया और उनसे दूसरों को। इस प्रकार पाठकों के हृदय में यह बात जम जाती है कि उन पुस्तक में कोई त्रुटि नहीं हो सकती, क्योंकि उसमें स्वयं सूर्य भगवान की बताया हुई बातें हैं। इसी प्रकार अन्य सिद्धांतों में भी प्रमाणिकता प्राप्त करने की कोई-न-कोई कथा रहती है। वराहमिहिर भी चाहते तो अपना निद्धात ही लिखते, उनके पांडित्य में कोई भी शक नहीं है। परंतु उन्होंने उमके बदले अपने समय के पाँच प्रमुख निद्धांतों का मांगश दिया। इतिहास की दृष्टि ने यह बहुत ही अच्छा हुआ।

करणग्रन्थ

यद्यपि ग्रन्थ का नाम पचसिद्धांतिका है, जिसमें बोध होता है कि इसमें पाँच सिद्धांत दिये गये हैं, तो भी यह करणग्रन्थ है। करणग्रन्थ का अर्थ है काम-चलाऊ पुस्तक। करणग्रन्थों में ऐसे नियम दिये रहते हैं जिनसे ज्योतिष की प्रमुख गणनाएँ चटपट हो जाती हैं, चाहे उत्तर पूर्णतया शुद्ध होने के बदले केवल मोटे ही हिसाब से शुद्ध निकले। मिद्धान-ग्रन्थों में नियमों के सिद्धांत दिये रहते हैं और ऐसे नियम दिये रहते हैं जिनसे उत्तर यथामभव शुद्ध निकले, चाहे उन्हें निकालने में बहुत अधिक समय व्यय न लगे। परंतु पचसिद्धांतिका में कई स्थानों में ऐसे विषय भी हैं जो साधारणतः करणग्रन्थों में नहीं रहते, केवल सिद्धांतों में रहते हैं।

विवादग्रन्थ अध्याय

पचसिद्धांतिका में पैतामह, वासिष्ठ, रोमक, पौलिश और सौर (सूर्य) इन पाँच सिद्धांतों का सारांश दिया गया है। वराहमिहिर ने यह भी लिख दिया है कि इन सिद्धांतों में सबसे उत्तम कौन-सा है और शेष के स्थान क्या हैं। उन्होंने कहा है कि सूर्य-सिद्धांत सबसे उत्तम है, उसके बाद रोमक और पौलिश लगभग समकक्ष हैं और शेष दो सिद्धांत इनसे बहुत हीन हैं। पचसिद्धांतिका में इन सिद्धांतों का विस्तार भी लगभग इसी क्रम में है। परंतु थोड़े और सुघाकर द्विवेदी यह ठीक-ठीक निर्णय नहीं कर पाये कि प्रत्येक सिद्धान्त का विस्तार पचसिद्धांतिका में कहाँ तक है, क्योंकि कुछ अध्याय ऐसे हैं जिनके न आरम्भ में और न अंत में, या कहीं अन्यत्र, बताया गया है कि किन सिद्धांत के अनुसार वह अध्याय लिखा गया है। अधिकांश अध्यायों के शीर्ष में कोई नदेह नहीं है। विवादग्रन्थ अध्याय सम्भवतः वराहमिहिर के निजी हैं, या सम्भवतः वे दो या अधिक सिद्धांतों में सर्वनिष्ठ हैं।

सूर्य-सिद्धांत

सूर्य-सिद्धान्त नामक ग्रन्थ हमें अलग से भी उपलब्ध है और इस ग्रन्थ का सारांश पचसिद्धांतिका में भी है। तुलना करने से पता चलता है कि दोनों में बहुत अंतर है। ऐसा जान पड़ता है कि पुराने सूर्य-सिद्धांत में, जो वराहमिहिर के समय में प्रचलित था, पीछे में संशोधन कर दिये गये हैं, जिनका उद्देश्य यह था कि सूर्य, चंद्रमा, आदि, के गणन (चक्रार लगाने का काल) वेध-प्राप्त (अर्थात् आँख से देखे गये या यंत्रों से नापे गये) मानों के यथामभव निकट आ जायें। संशोधित सूर्य-सिद्धांत पुराने ग्रन्थ ने अधिक शुद्ध फल देता है, इसमें नदेह नहीं। इस संशोधित सूर्य-सिद्धांत को

हम आधुनिक सूर्य-सिद्धांत कहा करेंगे, यद्यपि सशोधन हुए लगभग १००० वर्ष हो गये हैं। कई बातों के सूक्ष्म विवेचन से थीवो और सुधाकर द्विवेदी इस निर्णय पर पहुँचे कि बराहमिहिर ने अपने समय में प्रचलित सूर्य-सिद्धांत का मन्त्रा साराश दिया है, उसमें कोई मनमाना परिवर्तन नहीं किया है। इससे उनको विश्वास हो गया कि अन्य चार सिद्धांतों का साराश भी बराहमिहिर ने बिना कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्तन किये ही दिया होगा।

सिद्धांत ग्रन्थों में कलियुग के आरम्भ से गणना करने की परिपाटी है। आधुनिक सूर्य-सिद्धांत में दी हुई बातों के अनुसार हम कलियुग के आरम्भ की गणना कर सकते हैं। इस प्रकार कलियुग का आरम्भ ३१०२ ईसवी पूर्व की १८वीं फरवरी के प्रारम्भ वाली अर्धरात्रि पर होना ठहरता है। सिद्धांतों में यह भी बताया जाता है कि कलियुग के आरम्भ में सूर्य चद्रमा, मंगल, बुध आदि ग्रह, राहु और वसंत विषुव का क्या स्थान था। यह भी दिया रहता है कि एक युग में कितने वर्ष और कितने अहोरात्र होते हैं, चद्रमा कितना चक्कर लगाता है, मंगल कितना, इत्यादि। इस प्रकार सूर्य आदि पिंडों का कोणीय वेग ज्ञात रहता है, उनकी प्रारम्भिक स्थिति ज्ञात रहती है और यह भी ज्ञात रहता है कि कलियुग के आरम्भ से इष्ट समय तक कितने दिन बीते हैं। इसलिए सरल अकगणित से ज्ञात किया जा सकता है कि इष्ट समय पर उस पिंड की स्थिति क्या है, अर्थात् चलते-चलते अपने आकाशीय मार्ग में वह पिंड कहाँ पहुँचा होगा।

लवी गणनाएँ

थोड़ा विचार करने से पाठक मुगमता से देख सकता है कि ऊपर की रीति में बहुत-सा परिश्रम बेकार करना पड़ता है। पिंड ने जितने समूचे चक्कर लगा लिये हैं उनमें हमारा कुछ प्रयोजन नहीं रहता। इसलिए कलियुग के आरम्भ से गणना करने के बदले क्यों न किमी निकटतर क्षण से गणना आरम्भ की जाय? उदाहरण, यह भी तो संभव है कि हम किसी सुविधाजनक दिनांक को चुन लें, उस दिन किमी सुविधाजनक क्षण को चुन लें और सब आवश्यक आकाशीय पिंडों की स्थितियों की गणना उस क्षण के लिए कर लें। यह काम ब्रह्म एक बार करना पड़ेगा। फिर यह देखें कि चुने क्षण से इष्ट क्षण तक (आज स्थिति जाननी हो तो आज तक) कितने दिन बीते हैं। फिर, पिंडों का कोणीय वेग ज्ञात है ही, अर्थात् यह ज्ञात है कि एक दिन में वह कितना अंश (कितना डिग्री) चलता है। इस प्रकार हम गणना कर सकते हैं कि इष्ट क्षण पर पिंड की स्थिति क्या होगी। इस गणना में विशेष सुविधा यह है कि चुने हुए प्रारम्भिक क्षण से इष्ट क्षण तक थोड़े ही दिन बीते रहेंगे (कुछ सौ या

कुछ हजार दिन) और इसलिए यदि पिंडों की दैनिक गति में थोड़ी-बहुत त्रुटि भी रहेगी तो इष्ट क्षण पर गणना द्वारा प्राप्त स्थिति में उपेक्षणीय ही अंतर पड़ेगा। पाठक सुगमता से समझ सकता है कि जब कलियुग के आरंभ से गणना की जाती है तो तब से आज तक के दिनों की संख्या, जिसे ज्योतिष में अहर्गण कहते हैं, बहुत ही बड़ी हो जाती है, और पिंड में तनिक-सी भी त्रुटि रहने से पिंड की इष्टकालिक स्थिति में अनुपेक्षणीय अशुद्धि आ जाती है।

करणग्रंथों में ठीक वही काम किया जाता है जो ऊपर बताया गया है एक क्षण चुन लिया जाता है जो इष्ट समय के पर्याप्त निकट रहता है और तभी से गणना की जाती है। वस्तुतः, कुछ लोग इसी बात को करणग्रंथ का मुख्य लक्षण समझते हैं। उनके विचार में वह ग्रंथ सिद्धांत है जिसमें कलियुग के आरंभ से गणना हो और वह करणग्रंथ है जिसमें किसी निकटस्थ विशिष्ट काल से गणना हो^१। यह विशिष्ट काल (जिसे हम आदिकाल कहेंगे) ग्रंथकार की रुचि के अनुसार ग्रंथ आरंभ करने का दिन होता है, या ग्रंथकार का जन्म दिन होता है, या उस समय के राजा के राजगद्दी पाने का दिन होता है, या इसी प्रकार का कोई महत्त्वपूर्ण अवसर चुना जाता है। इसलिए आदिकाल ज्ञात होने से ग्रंथ के रचनाकाल का भी अनुमान लग जाता है। पंचमिद्वातिका के आदिकाल पर विचार नीचे किया जायगा।

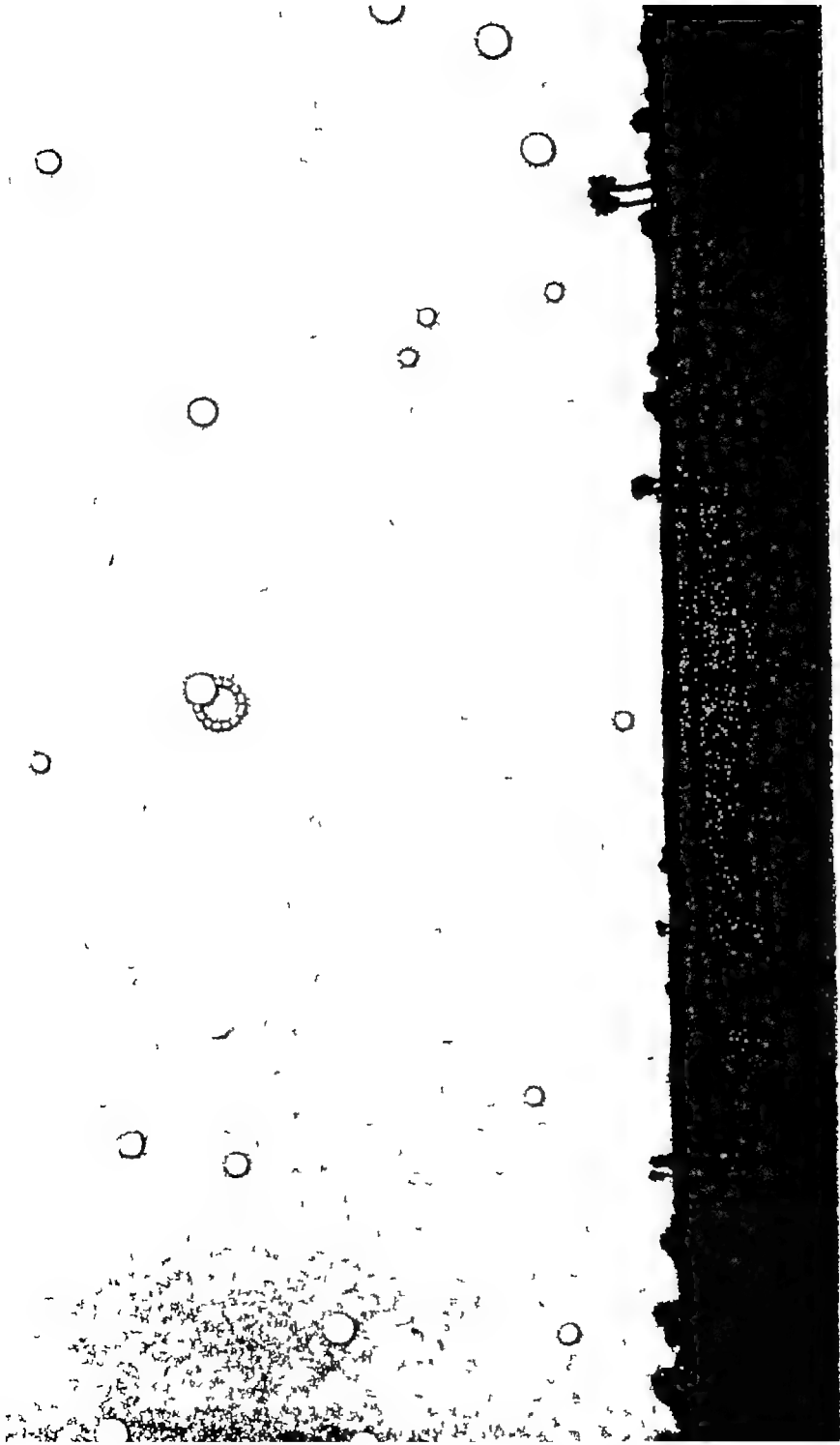
पितामह-सिद्धांत

पंचमिद्वातिका का बारहवां अध्याय पितामह-सिद्धांत का सारांश देता है। इस अध्याय में कुल पाँच श्लोक हैं। प्रथम तीन का अर्थ नीचे दिया जाता है, जिसमें पंचमिद्वातिका की शैली का नमूना मिल जायगा —

१ पितामह के अनुसार रवि और शनि का युग पाँच वर्ष का होता है। तीन महीने में एक ऋषिमास होता है और बासठ दिनों में एक तिथि का अर्थ होता है।

२ शकट्र काल (शकों के राजा के अनुसार चलने वाले वर्ष) से २ घंटा दो और उम्र पाँच में भाग दो। जो शेष बचे उसमें अहर्गण बनाओ, और वह (अहर्गण) मघ शुक्ल पक्ष से आरंभ हो ॥

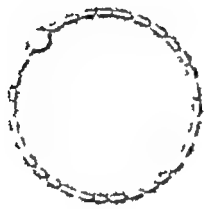
^१ कुछ लोग कलियुग से गणना करने वाले ग्रंथों को तत्र कहते हैं, और केवल उन ग्रंथों को सिद्धांत कहते हैं जिनमें कल्प के आदि से गणना की जाती है, परंतु अधिकांश लोग सिद्धांत और तत्र को पर्यायवाची समझते हैं।

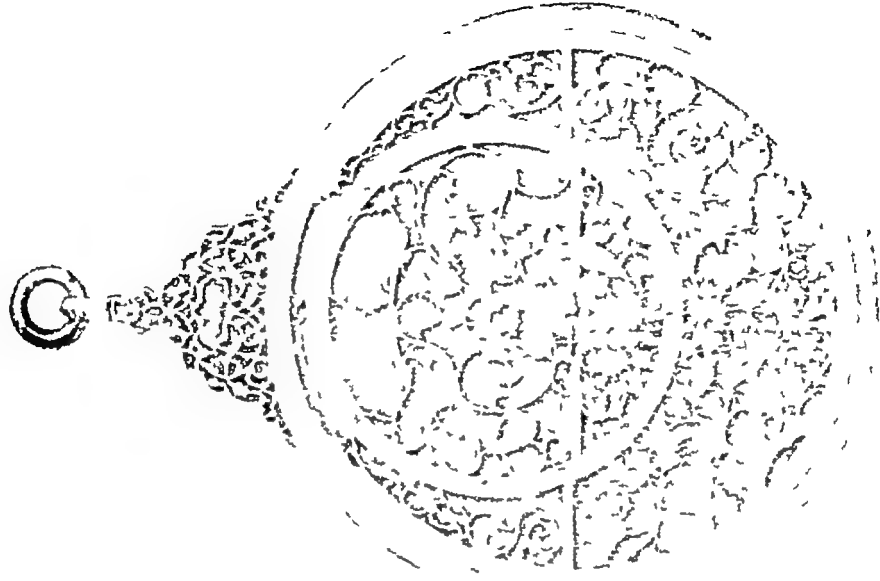
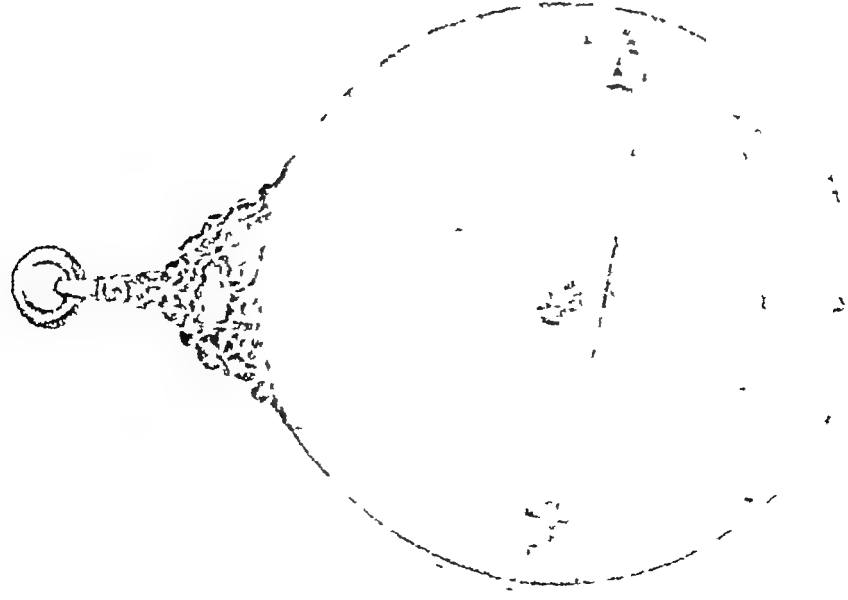


वर्तमान ध्रुव-तारा ।

वर्तमान ध्रुव-तारा पूर्णतया अचर नहीं है । यह बहुत छोटे वृत्त में प्रति दिन एक चक्कर लगाता है ।

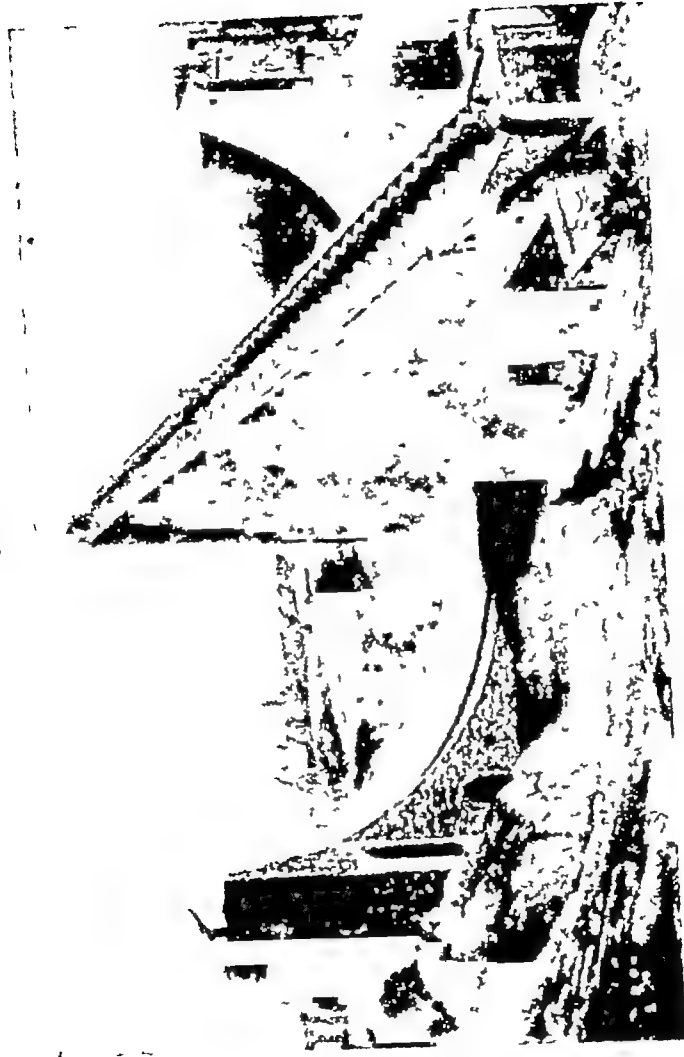
सत १३०० ई० पू० मे
पवि दिन सतसे बड़े वृत्त मे चलता था कि कोई उमे भ्रव नही मान मकता था ।





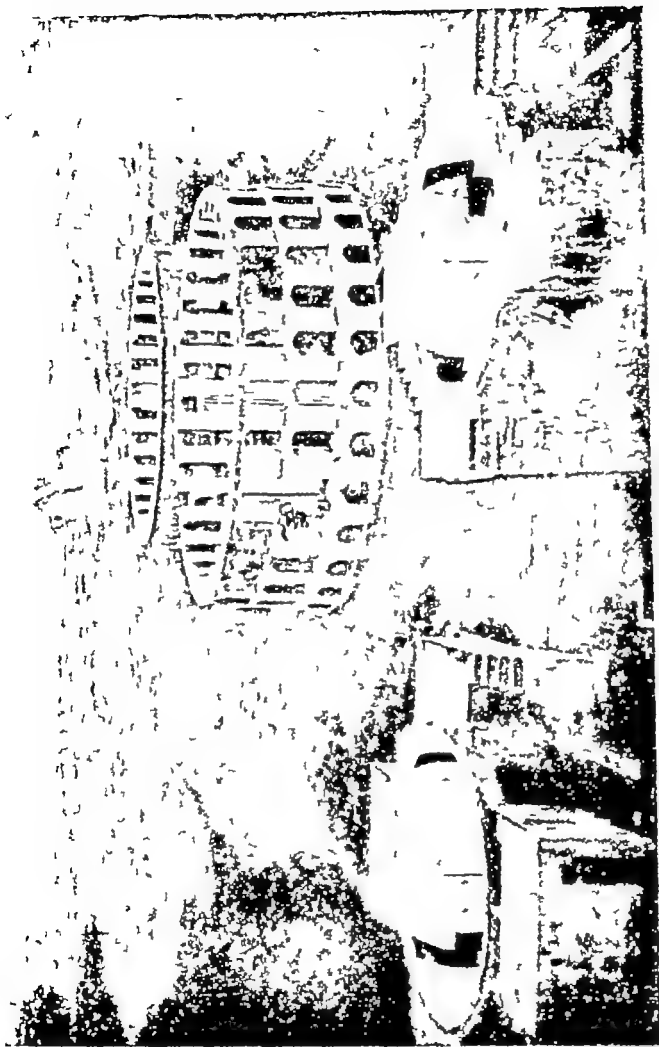
यत्रराज ।

जयमिह के वनवाये पीतल के ये यत्र जयपुर मे सुरक्षित हे ।



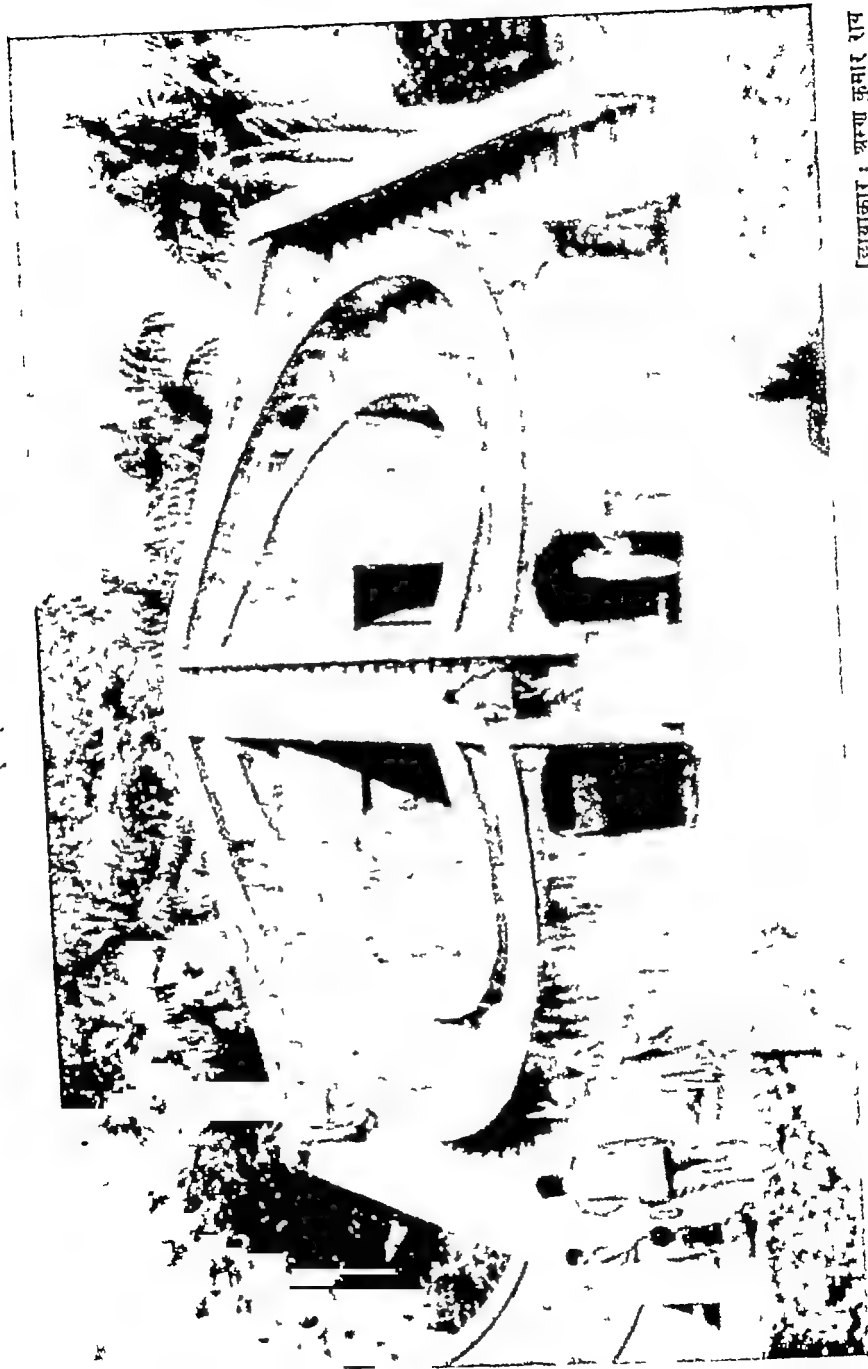
सम्राट-यंत्र, दिल्ली।

मन १८१५ में प्रकाशित एक चित्र से। अब इस यंत्र का पुनरुद्धार कर दिया गया है। दिल्ली के प्रसिद्ध 'जंतर-मंतर' नामक उद्यान में यह सबसे बड़ा यंत्र है। इससे तारों की स्थिति बताने वाले निर्देशांक (विपुवांश और क्रांति) नापे जाते हैं।



रामयन्त्र, दिल्ली ।

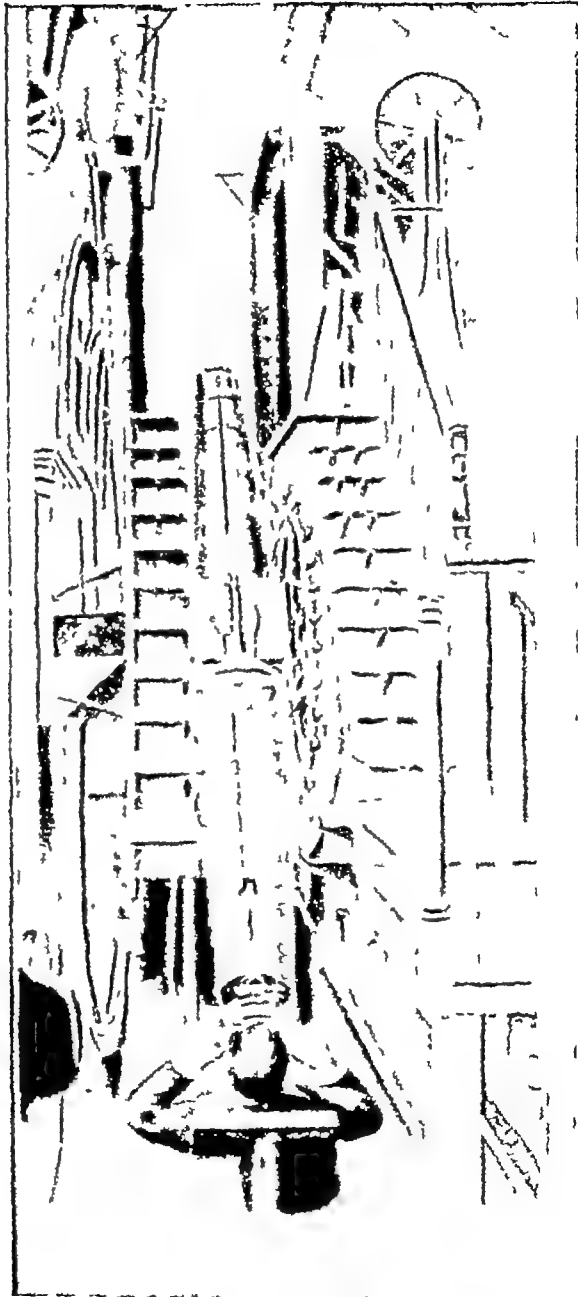
रामयन्त्र में वस्तुतः एक जोड़ी यन्त्र रहते हैं और इनसे उन्नताश और दिग्गश नापे जाते हैं । अप्रभूमि में एक जोड़ी जयप्रकाश यन्त्र है । [के महोदय की पुस्तक "ऐस्ट्रोनॉमिकल ऑब्जरवेटरीज ऑव जयमिह" से]



[दायाकार : श्रमण कुमार राय]

मिश्र-यत्र, दिल्ली।

मिश्र-यत्र में एक यत्र यह भी है। इस अकेले यत्र से कई यत्रों का काम चल सकता है। इसी से इसे मिश्रयत्र कहते हैं।



आधुनिक याम्योत्तर यत्र ।

३ यदि अहर्गण में उसी का एकमठवाँ भाग जोड़ दिया जाय तो योगफल तिथियाँ बतायेगा । यदि अहर्गण को ९ से गुणा किया जाय और गुणनफल को १२२ से भाग दिया जाय तो फल सूर्य का नक्षत्र बतायेगा । अहर्गण को ७ से गुणा करो, फिर ६१० से भाग दो और फल को (अहर्गण में) घटाओ । फल चंद्रमा का नक्षत्र होगा, जो घनिष्ठा के आरम्भ से गिना जायगा ।

ऊपर के अनुवाद में बहुत से शब्द आ गये हैं जो मूल संस्कृत में नहीं हैं । मूल पाठ तो बहुत ही संक्षिप्त है । उदाहरणतः तीसरा श्लोक इस प्रकार है^१ :—

संकषट्पञ्चशे गणे तिथिर्भमाकं नवाहतेऽक्षयकैः ।

दिप्रसभागैः सप्तभिरुन शशिभं घनिष्ठाद्यम् ॥३॥

पचसिद्धान्तिका में १८ अध्याय है और कुल ४४२ श्लोक हैं ।

ऊपर के उद्धरण से स्पष्ट है कि पैतामह-सिद्धांत में वेदांग-ज्योतिष की तरह पाँच वर्ष का युग था । अन्य बातों में भी यह वेदांग-ज्योतिष से मिलता-जुलता है । वर्ष में महत्तम दिनमान १८ मुहूर्त माना गया है और लघुतम दिनमान १२ मुहूर्त ।

रोमक-सिद्धांत

पचसिद्धान्तिका के प्रथम अध्याय के पंद्रहवें श्लोक में रोमक-सिद्धांत के युग का संक्षिप्त वर्णन है । यह युग भी सूर्य और चंद्रमा का युग कहा गया है, परन्तु इसमें २८५० वर्ष हैं । कहा गया है कि एक युग में १०५० अधिमास होते हैं और १६५४७ क्षय तिथियाँ । यदि हम इन सख्याओं को १५० से भाग दे दें तो रोमक-सिद्धांत के अनुसार १९ वर्ष में ठीक-ठीक ७ अधिमास होते हैं । ये सख्याएँ ठीक वे ही हैं जिनका प्रचार प्रसिद्ध यवन ज्योतिषी मेटन ने लगभग ४३० ई० पू० में—वराहमिहिर के समय से लगभग एक हजार वर्ष पहले—किया था । रोमक-सिद्धांत के कर्त्ता ने १९ वर्ष का युग न मानकर २८५० वर्षों का युग इसलिए लिया कि युग में केवल वर्षों और मासों की ही सख्याएँ पूर्ण सख्याएँ न हो, दिनों की सख्या भी पूर्ण सख्या हो । रोमक-सिद्धांत में दी हुई बातों के आधार पर गणना करने से पता चलता है कि उसके कर्त्ता के अनुसार वर्ष का मान

३६५ दिन ५ घंटा ५५ मिनट १२ सेकंड

^१ यह तशोधित पाठ है ।

था। आधुनिक ज्योतिष के अनुसार वर्ष^१ में लगभग ३६५ दिन ५ घंटा ४८ मिनट ४६ सेकंड होता है। रोमक का वर्षमान ठीक वही है जो यवन ज्योतिषी हिपार्कस का था^२।

कुछ अन्य बातों में भी रोमक-सिद्धांत और यवन (अर्थात् ग्रीस देश के) ज्योतिष में समानता है, परंतु कई बातों में विभिन्नता भी है।

रोमक-सिद्धांत का लेखक

रोमक-सिद्धांत को श्रीषेण ने लिखा था। परंतु थियो का मत है कि श्रीषेण ने कोई मौलिक पुस्तक नहीं लिखी थी। उसने किसी पुराने रोमक-सिद्धांत को केवल नवीन रूप दिया था। ब्रह्मगुप्त ने अपने स्फुट-सिद्धांत में श्रीषेण के नाम का कई बार उल्लेख किया है और इन स्थानों पर टीका करते समय ब्रह्मगुप्त के टीकाकार ने स्पष्ट रूप से और कई बार लिखा है कि रोमक-सिद्धांत का लेखक श्रीषेण था। परंतु थियो ने स्फुट-सिद्धांत के पाठ का कुछ सशोधन करके निम्न अर्थ लगाया है

“श्रीषेण, विष्णुचंद्र, प्रद्युम्न, आर्यभट, लाट और सिंह की ग्रहणादि विषयों पर बातें एक दूसरे के विपरीत होने से यह प्रति दिवस सिद्ध है कि वे अज्ञानी हैं। (इस अध्याय के पूर्वगामी खंड में) मैंने जो दूषण आर्यभट के सबंध में बताये हैं वे थोड़े हेर-फेर से पूर्वोक्त सभी आचार्यों पर लागू हैं। परंतु मैं श्रीषेण आदि पर कुछ और आलोचना करता हूँ।” “लाट से श्रीषेण ने सूर्य और चंद्रमा की मध्य गतियाँ ली, चंद्रोच्च और पात भी लिया, फिर मंगल, बुध-शीघ्र, वृहस्पति, शुक्र-शीघ्र और शनि की गतियाँ भी ली, वसिष्ठ से व्यतीत वर्षों की संख्या और युगों का भगण लिया, आर्यभट से मदोच्च, परिधि और पात सबही नियम लिये और ग्रहों की स्पष्ट गतियाँ भी, और इस प्रकार रत्नों की ढेर रोमक को श्रीषेण ने गूढ़ बना डाला।”

रोमक-सिद्धांत का काल

पञ्चमिद्धांतिका में दिये हुए रोमक-सिद्धांत के अनुसार अहर्गण बनाने के लिए यह आदेश है कि एक वर्ष से ४२७ घटाया जाय। इसका अर्थ यह है कि एक ४२७ आदिताल माना गया है जहाँ में अहर्गण आदि की गणना आरम्भ की गयी है। ईसापूर्व एक ४२७ को ही लोग नगहमिहिर का समय मानते हैं। अलदील्ही ने भी इसी को पञ्चमिद्धांतिका का समय माना है। टायटर कर्न का मत है

^१ यह सायन वर्ष का मान है, सायन वर्ष वह वर्ष है जो ऋतुओं के अनुसार चलता है।

^२ हिपार्कस का काल सन १४६-१२७ ई० पू० के लगभग था।

कि शक ४२७ (= सन् ५०५ ईसवी) वराहमिहिर के जन्म का वर्ष है। उसका देहात शक ५०९ में हुआ, ऐसा आमराज ने लिखा है, और दोनों में मामजस्य है। यह भी विचार योग्य है कि आर्यभट्ट का जन्म शक ३९८ में हुआ था और उसने अपनी पुस्तक आर्यभटीय की रचना शक ४२१ में की थी। आर्यभट्ट का उल्लेख पंचसिद्धांतिका में है। इसलिए इतना तो प्रत्यक्ष है कि पंचसिद्धांतिका शक ४२१ के वर्षों बाद लिखी गयी होगी।

प्रश्न यह उठता है कि शक ४२७ स्वयं रोमक-सिद्धांत का ही आदिकाल तो नहीं था। परन्तु बात ऐसी नहीं जान पड़ती। एक तो वराहमिहिर ने बहुत अर्वाचीन सिद्धांत को पर्याप्त प्रामाणिक नहीं माना होगा, दूसरे, ब्रह्मगुप्त के स्फुट-सिद्धांत में लाटदेव का नाम आया है, जिससे श्रीपेण ने मूर्य, चद्रमा आदि की गतियाँ ली। वराहमिहिर ने स्वयं अध्याय १५, श्लोक १८ में लिखा है “लाटाचार्य ने कहा है कि यवनपुर के सूर्यास्त से अहर्गण की गणना की जाती है”। इससे स्पष्ट है कि लाटाचार्य अवश्य थे और वे श्रीपेण से पर्याप्त पहले रहे होंगे, अन्यथा श्रीपेण को नवीन सिद्धांत लिखने की आवश्यकता ही नहीं रहती। इन सब बातों से यही अनुमान किया जाता है कि रोमक-सिद्धांत और भी पुराना रहा होगा, और शक ४२७ रोमक-सिद्धांत का निजी आदिकाल नहीं है, इसे वराहमिहिर ने चुना होगा।

पंचसिद्धांतिका में रोमक-सिद्धांत के अतिरिक्त रोमक देश का भी नाम आया है, यवनपुर, यवनाचार्य आदि शब्द भी आये हैं। यवनपुर का देगातर भी दिया है, जिसे पता चलता है कि यवनपुर अलेक्जेंड्रिया^१ नामक नगर रहा होगा। फिर, जैसा ऊपर बताया गया है, रोमक-सिद्धांत के मुख्य स्थिरांक वे ही थे जो यवन ज्योतिष

^१ सन ३३२ ई० पू० में इस नगर को नौब अलेक्जेंडर महान (सिकंदर) ने डाली थी और अब यह मित्र देश (ईजिप्ट) का प्रमुख नौकाशय (बंदरगाह) है। नौब पड़ने के सौ वर्ष के भीतर ही यह बहुत बड़ा शहर हो गया था। यह यूरोप, तथा अरब और भारतवर्ष के बीच वाणिज्य का केंद्र था। यहाँ पर यवनों का सब से बड़ा विश्व-विद्यालय था। परन्तु सन ८० ई० पू० में यह रोमन लोगों के हाथ में चला गया। ऑगस्टस राजा के काल में इसकी जनसंख्या ३ लाख थी। सन ६१६ में इस पर अरब वालों का अधिकार हो गया, अरब सेनापति 'अब्दुल ने अपने नरेश को अलेक्जेंड्रिया जीतने पर लिखा था कि यहाँ “४,००० महल, ४,००० स्नानागार, १२,००० तेल बेचने वाले, १२,००० माली, ४०,००० दूहती जो ऊर देते हैं और ४०० नाट्य-शालाएँ हैं”। पृष्ठ ११८ पर इस नगर की स्थिति दिखायी गयी है।

में प्रचलित थे । इन सब बातों से स्पष्ट हो जाता है कि रोमक-सिद्धांत यवन ज्योतिष पर आश्रित था ।

पुलिश-सिद्धांत

पचसिद्धांतिका की प्राप्य प्रतियों में उस श्लोक का पाठ जिसमें पुलिश-सिद्धांत के अनुसार अहर्गण बनाने का नियम है इतना अशुद्ध था कि थोवो और सुधाकर ठीक से उसका अर्थ न लगा सके । परंतु इसमें एक स्थान पर ९८६ की संख्या है (ऋतु सप्त नव भवत), अवश्य ही यह उन दिनों की संख्या होगी जिसके पश्चात् एक अधिमास पड़ता है । इसी प्रकार ६३ (त्रिऋतु) समवत उन दिनों की संख्या है जिसके पश्चात् एक तिथि का क्षय होता है । जान पड़ता है कि पुलिश-सिद्धांत ने किसी बड़े युग को लेकर उसमें कुल अधिमासों और क्षय तिथियों को बताने की रीति को नहीं अपनाया । उसने यही बताकर काम चला लिया कि कितने-कितने दिनों पर अधिमास पड़ता है या क्षय तिथि पड़ती है । पुलिश-सिद्धांत में वर्ष ३६५ दिन ६ घंटा १२ मिनट का माना गया था ।

पुलिश-सिद्धांत में ग्रहणों की गणना के लिए भी नियम दिये गये हैं, परंतु वे सूर्य-सिद्धांत और रोमक-सिद्धांत के नियमों की अपेक्षा बहुत स्थूल हैं । गणना की सुविधा के लिए सन्निकट मानों और सन्निकट नियमों से काम चलाया गया है । पुलिश-सिद्धांत में उज्जयिनी (उज्जैन) और काशी (बनारस) से यवनपुर का देशान्तर दिया है, जिससे स्पष्ट हो जाता है कि यवनपुर अलेक्जेंड्रिया ही रहा होगा ।

पुलिश-सिद्धांत नामक ग्रन्थ का उल्लेख मट्टोत्यल ने बराहमिहिर के बृहत्संहिता की टीका में और पृथूदक स्वामी ने ब्रह्मगुप्त के स्फुट-सिद्धांत की टीका में किया है । परंतु इन दोनों टीकाकारों ने जिस पुलिश-सिद्धांत का उल्लेख किया है वह कोई और ही ग्रन्थ रहा होगा, क्योंकि उसमें एक महायुग था जिसमें वर्षों, मासों, दिनों, और ग्रहों के भ्रमणों की मट्ट्याएँ पूर्ण मट्ट्याएँ थीं । उसमें वर्षमान ३६५ दिन ६ घंटे १२ मिनट ३६ सेकंड था, जो बराहमिहिर में उल्लिखित पुलिश-सिद्धांत से भिन्न है ।

वसिष्ठ-सिद्धांत

वसिष्ठ-सिद्धांत (या वामिष्ठ सिद्धांत) बहुत संशेष में ही पचसिद्धांतिका में दिया गया है । यह बहुत-कुछ पितामह-सिद्धांत की तरह है, परंतु उससे कई बातों में अधिक शुद्ध है । बराहमिहिर ने स्वयं इस सिद्धांत और पितामह-सिद्धांत को निम्नतम श्रेणी का माना है । पितामह-सिद्धांत की तरह वसिष्ठ-सिद्धांत में भी माना

गया है कि जब दिन बढ़ने लगता है तो प्रति दिन बराबर वृद्धि होती है (जो अशुद्ध है, या बहुत स्थूल है), परन्तु लघुतम और महत्तम दिनो के मान पितामह-सिद्धांत के मानों से भिन्न हैं।

वसिष्ठ-सिद्धांत में राशियों की चर्चा है। लग्न भी है, जो बताता है कि रविमार्ग का कौन-सा भाग पूर्वोक्त क्षितिज में लगा हुआ है। परन्तु सूर्य, चंद्रमा, आदि, की मध्यक और स्पष्ट गतियों में भेद का ज्ञान इस सिद्धांत के कर्त्ता को न था। इसलिए वसिष्ठ-सिद्धांत की गिनती उम श्रेणी में नहीं की जा सकती जिसमें सूर्य-सिद्धांत आदि हैं।

ब्रह्मगुप्त के स्फुट-सिद्धांत में विष्णुचंद्र के लिखे वसिष्ठ-सिद्धांत का उल्लेख है, परन्तु वहाँ अर्थ यह जान पड़ता है कि जैसे श्रौपेण ने रोमक-सिद्धांत को गूढ़ बना दिया वैसे ही विष्णुचंद्र ने वसिष्ठ-सिद्धांत को। ब्रह्मगुप्त तथा वराहमिहिर के एक-दो सकेतो में ऐसा जान पड़ता है कि वसिष्ठ-सिद्धांत की रचना दिजयानदिन में की थी, यद्यपि यह बात स्पष्ट रूप से नहीं कही गयी है।

वर्तमान समय में जो ग्रन्थ लघु वसिष्ठ-सिद्धांत के नाम से छपता है उसका कोई संबंध पंचसिद्धांतिका के वसिष्ठ-सिद्धांत से नहीं दिखायी पड़ता।

सूर्य-सिद्धांत

पंचसिद्धांतिका के सूर्य-सिद्धांत की चर्चा आधुनिक सूर्य-सिद्धांत के मवध में की जायगी।

तुलना

पंचसिद्धांतिका के पाँच सिद्धांतों की तुलना से स्पष्ट पता चलता है कि किस प्रकार भारतीय-ज्योतिष धीरे-धीरे विकसित होकर सूर्य-सिद्धांत के ज्योतिष में परिवर्तित हुआ। पितामह-सिद्धांत वेदांग-ज्योतिष, गण-संहिता, सूर्य-प्रज्ञप्ति आदि की जाति का था। इन सब ग्रन्थों में पाँच वर्ष का युग था, सूर्य, आदि आकाशीय पिंड सदा समान वेग से चलते हुए माने जाते थे और दिन समान रूप से बढ़ता हुआ माना जाता था। सूर्य और चंद्रमा की स्थिति साधारणतः नक्षत्रों से बतायी जाती थी। उत्तरायण का आरम्भ तत्र माना जाता था जब सूर्य धनिष्ठा के आदि विंदु पर रहता था। वराहमिहिर की पंचसिद्धांतिका में पितामह-सिद्धांत के अनुसार पञ्चवर्षीय युग की गणना करने में शक २ में आरम्भ करने को कहा गया है।

इन प्राचीन ज्योतिष ग्रन्थों की एक-दो विशेषताएँ पीछे के नवीन ग्रन्थों में अपनायी गयी। एक तो युग का महत्त्व। नवीन सिद्धांत-ग्रन्थों में युग का प्रयोग

किया गया। युग लंबे होते गये, परन्तु उनका तिरस्कार किसी ने नहीं किया, यद्यपि ऐसा करना संभव था। करण-ग्रहों के रचयिताओं ने अवश्य इसका तिरस्कार किया। दूसरी बात थी तिथियों का प्रयोग। यह तो आज तक चालू है। अन्य किसी देश में तिथियों का प्रयोग नहीं होता।

वमिष्ट-सिद्धांत पितामह-सिद्धांत से अधिक विकसित था, परन्तु सूर्य-सिद्धांत से बहुत निम्न कोटि का था।

शेष तीन सिद्धांत—पौलिश, रोमक और सौर—तीनों बहुत कुछ एक तरह के थे। इन तीनों में उन विषयों का समावेश था जो नवीन भारतीय ज्योतिष के द्योतक थे। इन सब में सूर्य और चंद्रमा की स्पष्ट गतियों की भी चर्चा है, अर्थात् उनकी स्थिति केवल यह मान कर नहीं निकाली गयी है कि वे सदा समान कोणीय वेग से चलते हैं, यह भी बताया गया है कि उनका कोणीय वेग समान वेग से कितना अधिक या न्यून कब रहता है। पौलिश और रोमक सिद्धांतों में अधिक सादृश्य है। सूर्य-सिद्धांत इन दोनों से अधिक विकसित है, अधिक शुद्ध और अधिक परिपूर्ण है। सूर्य-सिद्धांत में ग्रहण-गणना के नियम पूर्ण और पर्याप्त हैं, उनकी तुलना में रोमक-सिद्धांत के नियम बहुत कम और स्थूल हैं, और पौलिश सिद्धांत के नियम तो और भी स्थूल हैं।

ग्रीष्म अयनात पहले आश्लेषा के मध्यमें होता था और बराहमिहिर के समय में पुनर्वसु के आरंभ में। ये बातें बराहमिहिर को ज्ञात थी, क्योंकि पञ्चसिद्धांतिका में दोनों की चर्चा है, परन्तु उसने कोई बात ऐसी नहीं लिखी है जिससे पता चले कि उसने इसका कारण समझ लिया था कि वसंत विषुव तारों के सापेक्ष पीछे-मुँह वयो क्षिप्त-फला रहता है।

यवन ज्योतिष से संबंध

पौलिश और रोमक सिद्धांतों के नामों से ही सदेह होता है कि इनका संबंध यवन ज्योतिष से था। इन दोनों में वर्ष का मान वह है जो सायन वर्ष का है (नाक्षत्र वर्ष का नहीं, जो सूर्य-सिद्धांत में है)। एक में अहर्गण की गणना यवनपुर के याम्यो-

^१ सायन वर्ष वह है जिसका आरंभ सदा एक ही ऋतु में पड़ता है, चाहे हजारों वर्ष वयो न बीत जायें। नाक्षत्र वर्ष वह है जिसका आरंभ सूर्य के सदा किसी विशेष तारे के पास पहुँचने पर होता है। अयन के कारण दोनों में लगभग २० मिनट का अंतर है।

त्तर में की गयी है और दूसरे में यवनपुर से उज्जयनी का देशांतर दिया गया है। दोनों में वे नवीन बातें हैं जो यवन ज्योतिष में थी, परन्तु वेदांग-ज्योतिष, पितामह-सिद्धांत और वसिष्ठ-सिद्धांत में नहीं थी। इससे धारणा होती है कि नवीन भारतीय ज्योतिष यवन ज्योतिष पर आधारित था। परन्तु जब इसकी खोज की जाती है कि किस विशेष यवन पुस्तक या यवन आचार्य से भारतीयों ने अपना ज्ञान प्राप्त किया तो बड़ी कठिनाई पड़ती है। यवन और नवीन भारतीय ज्योतिष में सादृश्य होते हुए भी पर्याप्त विभिन्नता है। ऐसा जान पड़ता है कि भारत में यवन ज्योतिषियों का ज्ञान हिपार्कस के बाद और टॉलमी^१ के पहले आया, संभवतः थोड़ी-थोड़ी मात्रा में और कई बार, और भारतीय ज्योतिषियों ने इस ज्ञान को अपने निजी विवेचन और खोज से अपने विशेष साँचे में ढाल लिया और फिर वे उसकी उन्नति करते रहे। सूर्य-सिद्धांत में कई बातें ऐसी हैं जो विशेष महत्त्व की हैं और यवन ज्योतिष में नहीं मिलती।

वराहमिहिर ने आर्यभट्ट के सिद्धांत का सारांश अपनी पंचसिद्धांतिका में नहीं दिया। इससे समझा जा सकता है कि उसके समय में आर्यभट्ट का ग्रंथ इतना प्राचीन नहीं समझा जाता था जितना रोमक-सिद्धांत या सूर्य-सिद्धांत। आर्यभटीय के नियम सूर्य-सिद्धांत के नियमों से मिलते-जुलते हैं। वस्तुतः सूर्य-सिद्धांत के नियमों को अधिक शुद्ध करने की चेष्टा भी आर्यभट्ट ने की थी, परन्तु वर्तमान सूर्य-सिद्धांत आर्यभटीय से अधिक शुद्ध है, जैसा एक अन्य अध्याय में विस्तार से दिखाया गया है।

त्रैलोक्य-संस्थान

पंचसिद्धांतिका में त्रैलोक्य-संस्थान नाम का तेरहवाँ अध्याय है जो पूर्वोक्त सिद्धांतों में से किसी का नहीं जान पड़ता। संभवतः यह अध्याय वराहमिहिर की स्वतंत्र रचना है। इसमें विश्व की रचना तथा कुछ फुटकर बातें बनायी गयी हैं। वराहमिहिर ने इस अध्याय के पहले श्लोक में बताया है कि

पंचमहाभूतमयस्तारागणपञ्जरे महीगोलः ।

खेऽपस्कान्तान्त-स्थो लोह इवावस्थिता वृतः ॥

अर्थ—पंचभूत से बनी पृथ्वी का गोल तारों के पञ्जर (ठठरी) में उसी प्रकार स्थित है जिस प्रकार चुड़चुड़ों के बीच लोहा।

^१ आगामी अध्याय देखें।

इस प्रकार वराहमिहिर जानना था कि पृथ्वी किमी अन्य वस्तु पर टिकी नहीं है। अंतरिक्ष में चारों ओर से वेलाग है। उसने यह भी लिखा है^१ कि जंने मनुष्यों के देश में अग्निशिखा वायु में ऊपर उठती है और फेंके जाने पर भारी वस्तु पृथ्वी पर गिरती है, उसी प्रकार उलटी ओर, असुरों के देश में भी, होता है।

परंतु पृथ्वी के अक्ष-भ्रमण के संबंध में वराहमिहिर की राय आधुनिक मत के विरुद्ध थी। उसने लिखा है कि “कुछ लोग कहते हैं कि पृथ्वी भ्रमण करती है, परंतु यदि ऐसा होता तो चील तथा अन्य पक्षी आकाश से अपने घोंसले में न लौट सकते^२। और फिर, यदि पृथ्वी वस्तुतः एक दिन में एक चक्कर लगाती तो ध्वजा आदि पृथ्वी के वेग के कारण पश्चिम की ओर फहराते रहते। और यदि कोई कहे कि पृथ्वी धीरे-धीरे घूमती है तो फिर (एक दिन में एक बार) वह कैसे घूम लेती है ?”^३

^१ पंचसि० १३।४।

^२ पंचसि० १३।६-७।

^३ कुछ पाठकों को आज भी शका हो सकती है कि वस्तुतः क्या बात है कि चील आदि ऊपर उड़ जाने पर पीछे नहीं छूट जाते। इस शका का समाधान इस प्रकार हो जाता है कि रेलगाड़ी के डिब्बे में बैठकर गेंद सीधा ऊपर उछालने में गेंद अतः सीधा नीचे ही तो गिरता है, वह पीछे थोड़े ही छूट जाता है। कारण यह है कि उछालते समय गेंद में वह वेग भी था जो रेलगाड़ी में था और यह वेग बराबर बना रहता है, इसलिए गेंद पीछे नहीं छूटता। रेलगाड़ी में बैठे व्यक्ति को जान पड़ता है कि गेंद सीधे ऊपर गया और सीधे नीचे गिरा, परंतु भूमि पर स्थित व्यक्ति को वही गेंद वक्र में चलता दिखायी पड़ेगा। वह देखेगा कि यात्री के हाथ से फेंके जाने पर गेंद वक्र में चल कर फिर यात्री के नवीन स्थिति में जा पहुँचता है। वराहमिहिर और सागराण पाठक के हृदय का भ्रम इस बात पर आश्रित है कि वे समझते हैं कि वेग को बनाये रखने के लिए बल लगाने की आवश्यकता है, परंतु आधुनिक गति-विज्ञान कहता है कि “प्रत्येक पिंड अपनी विश्रामावस्था में पड़ा रहता है, या सरल रेखा में समवेग में चलता रहता है, और केवल तभी वह अपनी विश्रामावस्था या समवेग में सरल रेखा में चलने की अवस्था को छोड़ता है जब वह बाहर से लगे बल द्वारा प्रेरित होता है।” (देखें गोरखप्रसाद और हरिश्चन्द्र गुप्त गतिविज्ञान, अध्याय ४)।

जैनियों का मत था कि आकाश में दो सूर्य होते हैं, दो चन्द्रमा होते हैं । इस पर वराहमिहिर का कहना है कि यदि, जैसा अर्हत ने कहा है, दो सूर्य और दो चन्द्रमा होते जो पारी-पारी से उदित होते हैं, तो यह कैसे होता है कि सूर्य से ध्रुव तक जाने वाली रेखा (जो उम पर स्थित तारों के कारण सूर्य के अस्त होने पर भी दिखायी देती है) एक दिन में चक्कर लगा लेती है ?

चन्द्रमा में कलाएँ क्यों दिखायी पड़ती हैं इसका सच्चा कारण वराहमिहिर को ज्ञात था । लिखा है 'जैसे-जैसे प्रति दिन चन्द्रमा का स्थान सूर्य के मापेक्ष बदलता है तैसे-तैसे उसका प्रकाशमय भाग बढ़ता जाता है, ठीक उसी तरह जैसे अप-राह्न में घड़े का पश्चिम भाग अधिकाधिक प्रकाशित होता जाता है ।

ज्यौतिष ग्रंथ

वराहमिहिर के समय में अच्छे ज्यौतिष यंत्रों का अभाव था । शकु (अर्थात् सड़ा या तिरछा डंडा) बहुत काम में आता था । लिखा है कि ऋजु (सीधे) शकु की जड़ पर आँख लगा कर शकु को इस प्रकार तिरछा करो कि शकु का अग्र, आँख, और ध्रुव-तारा, तीनों एक रेखा में आ जायँ । तब (शकु के अग्र से आँख द्वारा खींचे गये समतल पर डाला गया) लव अक्षांश की ज्या है । ऐसे प्रयोगों से मत विश्वसनीय रीति से भूकेंद्र या समस्त पृथ्वी को नापते हैं, जैसे लवण मिले थोड़े-से जल से लवण का स्वाद जाना जा सकता है^१ । ऐसे शकु को भास्कराचार्य ने पीछे यष्टियंत्र का नाम दिया (अध्याय १४ देखें) ।

परंतु वराहमिहिर ने सब यंत्रों का भेद खोल कर रख देना उचित न समझा । छंदक यन्त्राणि नामक चौदहवें अव्याय में साधारण यंत्रों और रीतियों का वर्णन देकर यह लिखा है^१ । गुरु को चाहिए कि केवल स्थिर-बुद्धि शिष्यों को ये बातें बताये और शिष्य को चाहिए कि इन बातों को सीखकर अपने यंत्रों को इस प्रकार बनाये कि पुत्र को भी उसका भेद ज्ञात न हो ।

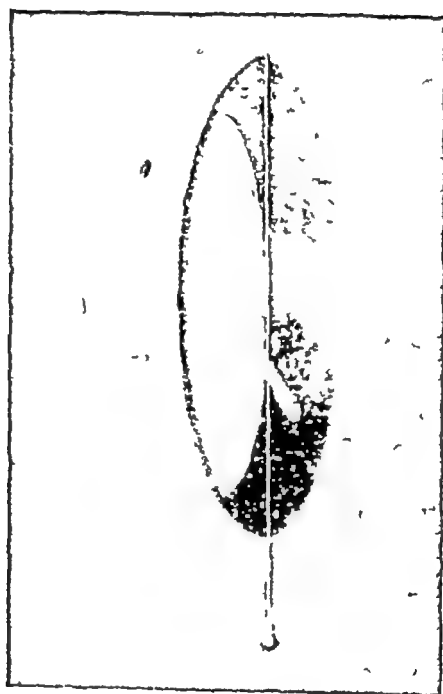
^१ पंचसि० १३।३७ ।

^२ पंचसि० १३।३१-३४ । वराहमिहिर का कहना ठीक है । दो स्थानों पर पूर्वोक्त रीति से शकु द्वारा अक्षांश नाप कर सारी पृथ्वी की नाप जानी जा सकती है । (देखे लेखक-रचित सरल गणित-ज्योतिष, पृष्ठ १५७ ।)

^३ पंचसि० १४।२८ ।

इस अध्याय में ज्यामितीय रचनाओं और शकुओं के अनिश्चित एक उभ्रताश-मापक का भी वर्णन है जो इस प्रकार है

ऐसा चक्र लो जिसकी परिधि ३६० बराबर अंशों में बँटी हो, जिसका व्यास एक हस्त हो और जो मोटाई में आधी अँगुली हो। उसकी मोटाई के बीच में एक स्थान पर छेद कर दो। इस छोटे-से छेद द्वारा मध्याह्न पर सूर्य की रश्मियों

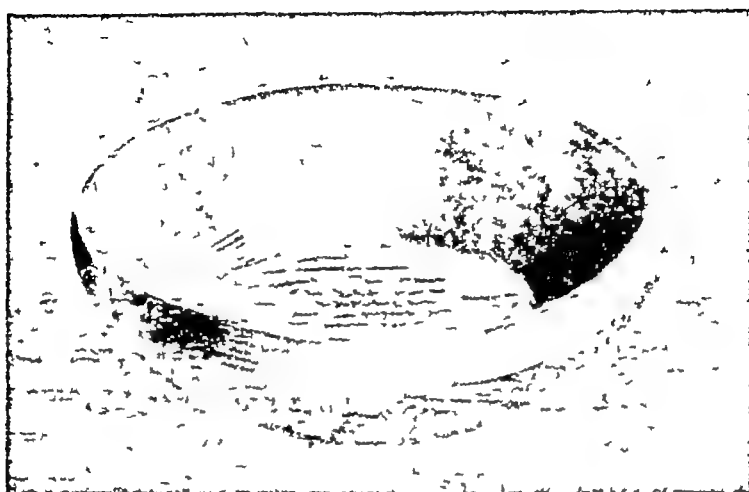


उभ्रताशमापक ।

वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार खींचा गया चित्र ।

को तिरछी दिना में घुसने दो [और ऐसा प्रवच करो कि वह रश्मि पूर्वोक्त चक्र के केंद्र से होकर जाय] । तो चक्र के निचले भाग में जितने अंश [सूर्यरश्मियों से प्राग-

शित विदु और] चक्र-केंद्र से लटकाये गये माहुल-सूत्र के बीच पड़ने हैं वे मध्याह्न-सूर्य की शिरोविदु-दूरी के अंश हैं^१ ।



नाडिका-यंत्र ।

वराहमिहिर के वर्णन के अनुसार खींचा गया चित्र ।

समय नापने के लिए जल-घटी का उपयोग बताया गया है —

ताँवे का वरतन आघे घडे के रूप में बनाओ और पेंदे में छेद करो । शुद्ध जल से भरे बड़े वरतन में इसे रखो । जब यह पानी से भर उठे तो एक नाडिका बीती रहेगी । पेंदे का छिद्र इतना छोटा होना चाहिए कि एक अहोरात्र (रात-दिन) में यह ६० बार डूबे^२ ।

वराहमिहिर की जीवनी

वराहमिहिर ने अपने को अवन्ती का बताया है^३ । जैसा हम ऊपर देख चुके हैं उसका देहान्त म.स. ५८७ ई.स. में हुआ ।

^१ पंचसि० १४।२१-२२ ।

^२ पंचसि० १४।३२ ।

^३ पंचसि० १८।६१ ।

वराहमिहिर को गणित-ज्योतिष की अपेक्षा फलित ज्योतिष में अधिक रुचि थी। उसकी बृहत्संहिता नामक पुस्तक वस्तुतः एक बड़ी-सी पोथी है जो फलित ज्योतिष पर है। उसके बृहज्जातक और योगयात्रा नामक ग्रंथ भी फलित ज्योतिष पर हैं। परन्तु उसकी पंचसिद्धान्तिका गणित-ज्योतिष पर है और वह तत्कालीन ज्योतिष के ज्ञान के लिए अपूर्व सिद्ध हुई है। पंचसिद्धान्तिका न होती तो ज्योतिष-इतिहास का हमारा ज्ञान बहुत अधूरा ही रह जाता। अलबीरुनी ने अपने 'भारतवर्ष' में वराहमिहिर को बहुत आदर प्रदान किया है। लिखा है कि "वराह के कथन सत्य पर आश्रित हैं, परमेश्वर करे कि सभी बड़े लोग उसके आदर्श का पालन करें।"

हिन्दी-शब्दसागर में वराहमिहिर के सम्बन्ध में निम्न सूचना दी गयी है—

"वराहमिहिर के सम्बन्ध में अनेक प्रकार के प्रवाद कुछ वचनों के आधार पर प्रचलित हैं। जैसे, ज्योतिर्विदामरण के एक श्लोक में कालिदास, धन्वन्तरि आदि के साथ वराहमिहिर भी विक्रम की सभा के नौ रत्नों में गिनाये गये हैं। पर इन नौ नागों में से कई एक भिन्न-भिन्न काल के सिद्ध हो चुके हैं। अतः यह श्लोक प्रमाण के योग्य नहीं। अपने बृहज्जातक के उपसंहाराध्याय में वराहमिहिर ने अपना कुछ परिचय दिया है। उसके अनुसार ये अवन्ती (उज्जयिनी) के रहने वाले थे। 'कायित्य' स्थान में सूर्यदेव को प्रसन्न करके इन्होंने वर प्राप्त किया था। इनके पिता का नाम आदित्यदास था।"

'सम्भवतः यह कपित्य-ग्राम है जो उज्जैन के निकट (आज भी) 'कायथा' के नाम से विद्यमान है। इनके पुत्र का नाम पृथुयशस् था, और उनकी रचना षट्-पचराशिका भी प्रसिद्ध है।

अध्याय १०

पाश्चात्य ज्योतिष का इतिहास

यवनों ने ज्योतिष ज्ञान कहाँ से पाया

भारत में कहाँ तक ज्योतिष का ज्ञान यवनों से आया इसे आँकने के लिए पाश्चात्य ज्योतिष के इतिहास पर एक दृष्टि डाल लेना उचित होगा। ज्योतिष की आवश्यकता सभी देशवासियों को पडती है और दीर्घकाल तक आकाशीय पिंडों के अध्ययन से ज्योतिष की अधिकांश मोटी-मोटी बातें सभी को ज्ञान हो जाती हैं। प्राचीन समय में बाबुल लोगों (बैबिलोनियों) का ज्योतिष-ज्ञान बहुत

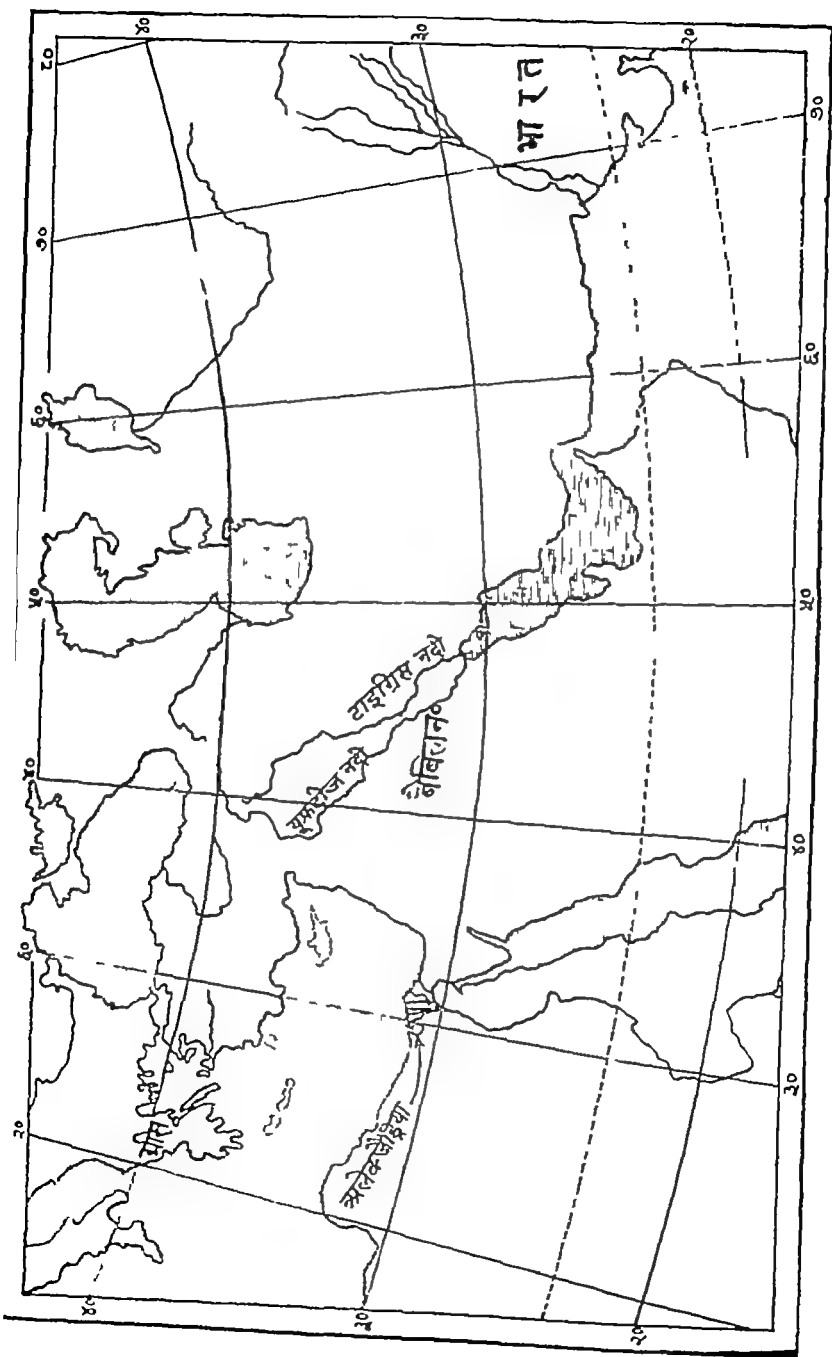


[चित्रकार: फेलिक्सटॉमस]

प्राचीन मंदिरों का अवशेष।

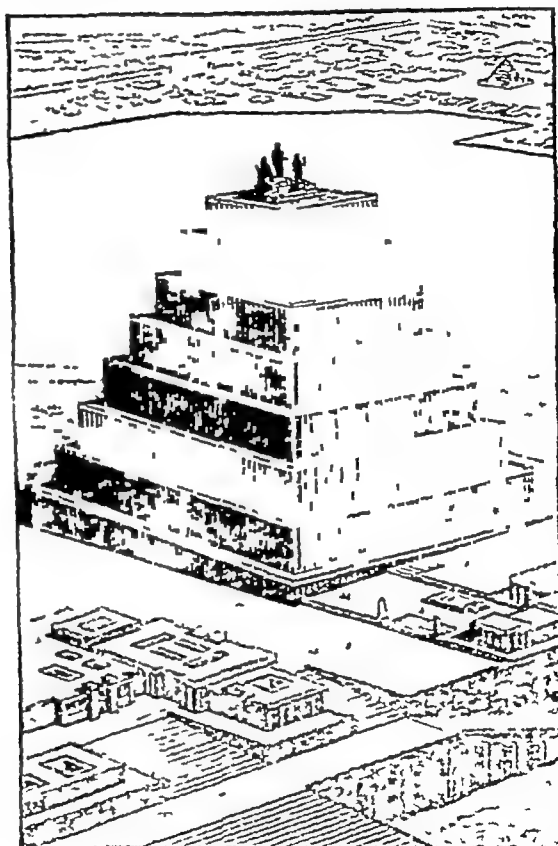
बाबुल लोग ऊँचे-ऊँचे स्थानों पर मंदिर बनाते थे और उनकी छतों से ज्योतिष सबकी वेद किया करते थे।

बड़ा-बड़ा था। ये लोग टाइग्रिस और यूफ़्रेटीज़ नदी के मध्य की तथा समीपवर्ती भूमि में रहते थे (आगामी पृष्ठ पर चित्र देखें)। उन्हीं में यवनों (वर्तमान ग्रीस



देश के निवासियों) को ज्योतिष की प्रारम्भिक बातों का ज्ञान हुआ । इतना निश्चित है कि तारा-मंडलों में तारों का विभाजन यवनों ने बाबुलों से पाया । ग्रहों का ज्ञान भी उन्हें बाबुलों से मिला । बाबुलों ने ग्रहणों की भविष्यवाणी करने के लिए सैराँस नामक युग का आविष्कार किया था । यह २२३ चांद्र मासों का (लगभग १८ वर्ष ११ दिन का) होता है । ऐसे एक युग के ग्रहण आगामी युग में उसी क्रम में और प्रायः ठीक उतने ही समयों पर होते हैं । इस युग का आविष्कार कब हुआ यह

अब कहा नहीं जा सकता, परंतु एक राजा के समय के लेखों से स्पष्ट हो जाता है कि सन ३८०० ईसवी पूर्व में तारा-मंडलों के नाम पड़ गये थे, यद्यपि उनमें थोड़ा-बहुत परिवर्तन होता रहा । यवनों को तारा-मंडलों का जो ज्ञान मिला और जिसे ऐरेटस नामक कवि ने छंदबद्ध किया अवश्य ही ऐसे तारा-मंडलों का है जो लगभग २८०० ई० पू० में देखे गये होंगे । इसका प्रमाण यह है कि जिन तारा-मंडलों का नाम पूर्वोक्त सूची में नहीं है अवश्य ही वे तारा-मंडल होंगे जो उम देन से नहीं दिगयी पड़ने थे । इस प्रकार हम जानते हैं कि तारों का कौन-सा क्षेत्र वहाँ नहीं दिखायी पड़ता था । इन क्षेत्रों का क्षेत्र अवश्य ही दक्षिण ध्रुव रहा होगा ।



[पिरॉट और चिमीन की पुस्तक से]

मंदिर या वेधशाला ?

बाबुल लोग ऊँचे-ऊँचे मंदिर बनाया करते थे और उनकी छतों पर वे आकाशीय पिंडों का वेध किया करते थे ।

इसलिए हम जानते हैं कि उस समय दक्षिण-ध्रुव तारो के बीच कहाँ रहा होगा। अब देखने की बात है कि दक्षिण ध्रुव और उत्तर ध्रुव भी तारो के बीच अयन के कारण चला करते हैं और तारो के सापेक्ष उनकी स्थिति जानने से हम बता सकते हैं कि पूर्वोक्त स्थिति किस काल में रही होगी। ऐसे ही विचारों से ऐरेटस के वर्णन से तारामण्डलो के बनने का काल निर्णय किया गया है। ऐरेटस ने २७० ई० पू० में अपने छद लिखे थे, परंतु तारा-मण्डलो का विभाजन निस्मदेह लगभग २८०० ई० पू० का है और ४० अक्षांश के देश में बना है।

बाबुल में ज्योतिष

मिट्टी के कुछ खपड़े मेसोपोटेमिया^१ से मिले हैं जिन पर तरह-तरह की बातें लिखी हुई हैं। इन्हें पढ़ने में भाषा-वैज्ञानिकों ने सफलता पायी है। उन खपड़ों से पता चलता है कि दूसरी शताब्दी ई० पू० में मेसोपोटेमिया में ज्योतिष का कितना ज्ञान था। उस समय वहाँ के ज्योतिषियों को ज्ञात था कि शुक्र, बुध, शनि, मंगल और वृहस्पति अपने पुराने स्थान पर क्रमानुसार ८, ४६, ५९, ७९, ८३ वर्षों में लौटते हैं। इन युगों की लंबाई में ही स्पष्ट है कि बाबुल लोग सैकड़ों वर्ष पहले से ही ग्रहों का नियमित रूप से वेध करते रहे होंगे। प्रति वर्ष पंचांग (खपड़ों पर खुदे अक्षरों में) प्रकाशित किया जाता था, जिसमें अमावस्या का दिनांक दिया जाता था, और यह भी कि चंद्र-दर्शन कब होगा, ग्रहणों का दिनांक और व्योरा भी पहले से बता दिया जाता था, तारो का उदय-अस्त और ग्रहों की स्थितियाँ भी प्रकाशित होती थी। उनका नाक्षत्र वर्ष सच्चे मान से कुल ४३ मिनट अधिक था। पादरी एफ० एक्स० म्यूगलर ने एक महत्वपूर्ण बात का पता लगाया है कि बाबुलो के चांद्र मास आदि का काल ठीक उतना ही था जितना प्रसिद्ध यवन ज्योतिषी हिपार्कस का, जिससे स्पष्ट हो जाता है कि हिपार्कस ने इनका ज्ञान वस्तुतः बाबुलो से पाया था, वह इनका स्वयं आविष्कारक न था।

बैबिलोनिया में ज्योतिष का ज्ञान ग्रीस में लगभग सातवीं शताब्दी ई० पू० में अच्छी तरह पहुँचा। लगभग ६४० ई० पू० में एक बाबुल विद्वान ने कोस द्वीप में पाठशाला खोली और थेल्स नामक यवन सभ्यत उमका शिष्य था। पाइथागोरस ने (लगभग ५३० ई० पू० में) बैबिलोनिया, मिस्र देश और भारतवर्ष आदि देशों में पर्यटन करके, तथा निजी खोज में ज्योतिष तथा गणित का विशेष ज्ञान प्राप्त किया।

^१ बाबुलो के देश का आधुनिक नाम।

यह वही गणितज्ञ है जिसके नाम से पाइथागोरस का प्रमेय प्रसिद्ध है—ज्यामिति का यह प्रमेय बताता है कि समकोण त्रिभुज में कर्ण पर बना वर्ग क्षेत्र भुजाओं पर बने वर्गों के योग के बराबर होता है^१। पाइथागोरस का मत था कि पृथ्वी अंतरिक्ष में बेलगाम टिकी है, अन्य किसी पिंड या पदार्थ या जीव पर आश्रित नहीं है। उसके शिष्यों की पुस्तकों से प्रत्यक्ष है कि वे यह मानते थे कि पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती रहती है। अरिस्टार्कस का (लगभग २८०-२६४ ई० पू० में) सिद्धांत था कि सूर्य स्थिर है और पृथ्वी तथा अन्य ग्रह उसकी परिक्रमा करते हैं, परंतु आर्किमिडीज ने इस सिद्धांत को भ्रमपूर्ण बताया। यूडॉक्सस ने (४०८-३५५ ई० पू० में) इसका भी प्रायः शुद्ध सिद्धांत बनाया कि क्यों ग्रह बराबर एक दिशा में चलने के बदले आगे-पीछे चलते हैं। कुछ अन्य ज्योतिषियों ने इसमें थोड़ा-बहुत मगोवन किया, परंतु इस विषय पर अपोलोनियस (लगभग २५०-२२० ई० पू० में) वह सिद्धांत बना लिया था जो सूर्य-सिद्धांत में भी है और अपोलोनियस के समय से लगभग १८०० वर्षों तक ठीक समझा गया। अरिस्टिलस और टिमोरिस ने (लगभग ३२०-२६० ई० पू० में) तारों की स्थितियाँ नाप कर तारा-सूचियाँ बनायीं। अरिस्टार्कस ने सूर्य और चंद्रमा की दूरियों का अनुपात जानने की भी एक रीति का वर्णन किया जो सिद्धांततः ठीक है परंतु प्रयोग में बहुत अच्छा परिणाम नहीं देता। एराटोस्थेनिज ने रविमार्ग और विषुवत के बीच के कोण को नापा और उसकी नाप में कुल ५ फला की अशुद्धि थी। उसने पृथ्वी के व्यास की भी गणना दो स्थानों में ध्रुव के उन्नतांशों को नाप कर किया।

हिपार्कस

इसमें संदेह नहीं कि यवन ज्योतिषियों में सबसे महान हिपार्कस और टालमी थे। हिपार्कस का जन्म कब हुआ या मृत्यु कब हुई इसका ठीक पता नहीं है, परंतु उसका काल लगभग १४६-१२७ ई० पू० था। उसकी गणना प्रसिद्धतम प्राचीन ज्योतिषियों और गणितज्ञों में होती है। उसका जन्म-स्थान नीगिया था। १६१ से १४६ ई० पू० में वह अलेक्जेंड्रिया^२ में ज्योतिष वेध किया करता था और

^१ संभवतः पाइथागोरस ने इस प्रमेय को भारतवर्ष में सीखा था। देखें साइटथ्रिपट डर डॉयटशेन मॉरगनलेडिशन गजेलशापट।

^२ पृष्ठ ११८ के चित्र में इसकी स्थिति दिखायी गयी है; पृष्ठ ११२ पर इस नगर का वर्णन दिया जा चुका है।

उसके पहले अपनी जन्मभूमि में। उसकी पुस्तकें अब अधिकांश लुप्त हो गयी हैं। परंतु हमें उसके विषय में जानकारी स्ट्रेबो (प्रथम शताब्दी ई० पू०) और मिश्र के महान ज्योतिषी टालमी के लेखों से प्राप्त होती हैं। टालमी ने अपनी पुस्तक सिनटैक्सिस में बार-बार हिपार्कस की चर्चा की है और कई स्थानों पर तो हिपार्कस के वाक्यों का ज्यो-का-त्यो उद्धरण दिया है। सिनटैक्सिस का नाम पीछे ऐलमैजेस्ट पड़ गया, क्योंकि अरब वाले इसे अल मजस्ती कहते थे। यह ग्रंथ कोपरनिकस (१४७३-१५४३ ई०) और केपलर (१५७१-१६३० ई०) के समय तक वेद-पुराण की तरह अकाट्य समझा जाता था, और इसी से यह सुरक्षित रह गया। टालमी ने हिपार्कस की बड़ी प्रशंसा की है और सदा बताने की चेष्टा की है कि कितनी बातें उसे हिपार्कस से मिली, परंतु बहुत से स्थानों में सदेह बना ही रह जाता है कि कितना अंश हिपार्कस से मिला और कितना स्वयं टालमी का नया काम है। जान पड़ता है कि हिपार्कस ने कई एक छोटी-छोटी पुस्तिकाएँ फुटकर विषयों पर लिखी थी, परंतु संपूर्ण ज्योतिष पर किसी ग्रंथ की रचना नहीं की थी। इसके विपरीत सिनटैक्सिस में सब बातों का पूरा विवेचन था, ज्योतिष राशियों के मान पहले से बहुत अच्छे थे, और पुस्तक बहुत अच्छे ढंग से लिखी गयी थी। संभवतः इसी कारण से हिपार्कस की कृतियों का आदर कम हो गया और समय पाकर वे लुप्त हो गयी। टालमी हिपार्कस के लगभग ३०० वर्ष बाद हुआ था। ज्योतिष के प्रमुख प्रश्नों के उत्तर हिपार्कस ने दे दिये थे। टालमी ने उनको परिष्कृत किया, त्रुटियों की पूर्ति की और नवीन सारणियाँ बनायीं।

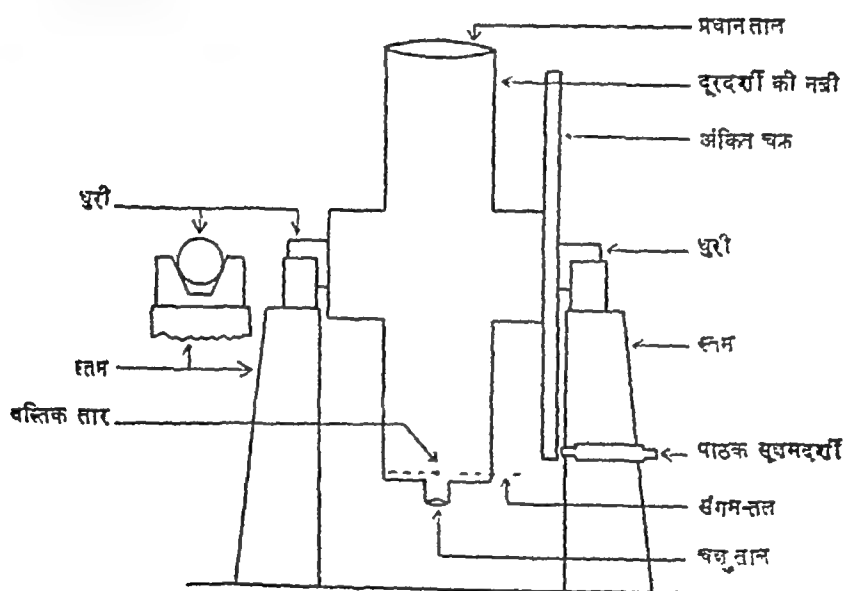
हिपार्कस का काम

हिपार्कस ने ज्योतिष के प्रमुख ध्रुवांशों को निर्धारित कर दिया था, जैसे सायन और नक्षत्र वर्णों की लंबाईयाँ, चांद्रमास की लंबाई, पाँचों ग्रहों के सयुक्ति-काल, रवि-मार्ग की तिर्यक्ता (तिरछापन) जिसे प्राचीन भारत के ज्योतिषी परम श्रुति कहते थे, चंद्रमार्ग की तिर्यक्ता, सूर्य-कक्षा का मंदोच्च (जहाँ सूर्य हमसे दूरतम रहता है), सूर्य-कक्षा की उत्कर्षता (अथवा चिपटापन), चंद्रमा का लवन (अथवा दूरी), और इन सभी राशियों के मान प्रायः ठीक थे। अवश्य ही उसने बहुत-सी बातें खाल्दी^१ (कैलिडोन) लोगों से सीखी थी, परंतु स्पष्ट है कि उसने स्वयं इन राशियों को नापा था और कई एक नवीन तथा अधिक सच्चे मान दिये थे। हिपार्कस गोले पर तारों

^१ बालु के देश में ही पीछे खाल्दियों का अधिकार हुआ।

(नक्षत्रों) का चित्र बनाकर उनका अध्ययन करता था। इस गोलें को हम खगोल कहेंगे। तारा-मंडलों के वर्णन में जो नवीन बातें हिपार्कस ने बतायी—कौन-सा तारा किन तारों के बीच में है; किस तारा-मंडल की आकृति किस प्रकार की है; इत्यादि—सब खगोल देखकर बताये हुए जान पड़ते हैं।

इसकी विशेष सभावना जान पड़ती है कि हिपार्कस किमी-न-किमी प्रकार के याम्योत्तर यंत्र का प्रयोग करता था। आधुनिक याम्योत्तर यंत्र में एक दूरदर्शी इस प्रकार आरोपित रहता है कि वह केवल याम्योत्तर^१ में चल सके। इसकी संरचना नीचे के चित्र से समझ में आ जायगी। इसकी प्रयोग-विधि पृष्ठ १०४ पर दिखायी गयी है।



याम्योत्तर यंत्र।

इस चित्र से आधुनिक याम्योत्तर यंत्र के अवयवों को सुगमता से समझा जा सकता है।

आधुनिक वेदशालाओं का यह प्रधान यंत्र है। अवश्य ही हिपार्कस के याम्योत्तर यंत्र में दूरदर्शी के बदले केवल सरल नलिका रही होगी। हिपार्कस ने बहुत से वेद

^१ शिरोविन्दु और उत्तर तथा दक्षिण विन्दुओं से जमाने वाले समतल को याम्योत्तर कहते हैं।

किये जो इतने शूद्ध थे कि आश्चर्य होता है कि कैसे उन यन्त्रों से वह इतनी सूक्ष्मता प्राप्त कर सका। उसने सूर्य और चंद्रमा की गतियों का प्रायः सच्चा सिद्धांत बना लिया था, परन्तु ग्रहों के कभी आगे, कभी पीछे, चलने के सिद्धांत में पूरी सफलता नहीं पायी थी। उसके काम को टालमी ने पूरा किया। हिपार्कस ने भी अरिस्टार्कस की यह बात नहीं मानी कि सूर्य निश्चल है और पृथ्वी तथा ग्रह उसकी प्रदक्षिणा करते हैं।

अयन का आविष्कार

हिपार्कस के आविष्कारों में से निस्संदेह अयन का पता लगाना अत्यंत महत्त्वपूर्ण था। जब वसंत ऋतु में दिन रात बराबर होते हैं तब खगोल पर तारों के बीच सूर्य की स्थिति को वसंत विषुव कहते हैं^१। वसंत विषुव तारों के बीच स्थिर नहीं रहता—वह चलता रहता है, इसी चलने को अयन कहते हैं। जब हिपार्कस ने अपने वेधों की तुलना टिमोकैरिस के वेधों से की तो उसे तुरंत पता चल गया कि अवश्य ही वसंत विषुव पीछे मुंह (अर्थात् सूर्य के चलने से उलटी दिशा में) चलता रहता है। वसंत विषुव के सापेक्ष सूर्य के एक चक्कर लगाने को सायन वर्ष कहते हैं, तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगाने को नाक्षत्र वर्ष कहते हैं। दोनों में २० मिनट २३ सेकंड का अन्तर है। हिपार्कस को इन दोनों वर्षों का भेद ज्ञात था। भारतीय ज्योतिषियों को इनका भेद ७०० वर्ष पीछे बराहमिहिर के समय में भी ज्ञात नहीं हुआ। वस्तुतः, भारत के अधिकांश पचाग आज भी सायन वर्ष की अवहेलना करते हैं।

अयन के कारण वसंत विषुव का स्थान बहुत धीरे-धीरे ही बदलता है। वसंत विषुव आकाश का एक चक्कर लगभग २६००० वर्षों में लगा पायेगा। सूर्य के व्यास के बराबर (अर्थात् लगभग आधा अंश) हटने में वसंत विषुव को लगभग ३६ वर्ष लग जाता है। यही कारण है कि अयन का पता लगाना कठिन है। हिपार्कस ने टिमोकैरिस और अपने वेधों की तुलना से अयन का आभास तो पा लिया, परन्तु

^१ यह स्थूल परिभाषा है, शुद्ध परिभाषा यह है कि रविमार्ग और विषुवत के एक छेदन-बिंदु को वसंत विषुव कहते हैं, दूसरे को शरद विषुव, इनमें से वसंत विषुव वह है जहां सूर्य, पृथ्वी के उत्तर गोलार्ध में वसंत ऋतु रहने पर, स्थिर रहता है। वसंत विषुव और ध्रुव में घनिष्ठ संबंध है। वसंत विषुव का पीछे मुंह चलना ध्रुव के एक वृत्त में चलने का परिणाम है। ध्रुव के चलने की बात पहले बताया जा चुकी है। (पृष्ठ ५९ और पृष्ठ ९७ का चित्र देखें।)

उसे पूर्ण विश्वास तभी हुआ जब उसने और भी पुराने, खाल्दी लोगो के, वेधो से अपने वेधो की तुलना की। उसने अनुमान किया कि वसंत विषुव एक वर्ष में ३६" (छत्तीस विकला) है, परंतु वस्तुतः यह एक वर्ष में लगभग ५०" चलता है।

हिपार्कस ने तारो की सूची भी बनायी जिसमें लगभग ८५० तारो का उल्लेख था और इसमें प्रत्येक तारे की स्थिति भोगाश (लॉन्जिट्यूड) और शर (लैटिट्यूड) देकर बताया गयी थी। इस सूची का उद्देश्य सम्भवतः यह रहा होगा कि यदि कोई नवीन तारा कभी दिखायी पड़े तो उसका निश्चित पता चल सके, क्योंकि हिपार्कस के समय में दृश्चक राशि में एक नवीन तारा वस्तुतः दिखायी पड़ा था, जिसका उल्लेख चीन के ज्योतिषियों ने किया है (१३४ ई० पू०)। हिपार्कस की सूची को, थोड़ा-बहुत सशोधन करके, टालमी ने प्रकाशित किया। हिपार्कस ने कोणो की जीवाओ के भी मान दिये थे^१। उसके गणितीय तथा भौगोलिक कार्यों के विवेचन की यहाँ आवश्यकता नहीं जान पड़ती।

टालमी

टालमी अलेक्जेंड्रिया (मिश्र देश) का निवासी था। उसका पूरा नाम क्लॉडियस टॉलिमेइयस था, जो अंग्रेजी में सक्षिप्त होकर टालमी हो गया है। वह प्रसिद्ध ज्योतिषी, गणितज्ञ और भौगोलिक था। उसके जन्म अथवा मृत्यु-काल का ठीक पता नहीं है, परंतु एक प्राचीन यवन लेखक के अनुसार उसने टालेमेइस हरमार्ई नामक यवन नगर में जन्म लिया था। इतना अच्छी तरह ज्ञात है कि वह सन १२७ ईसवी से सन १४१ या १५१ ई० तक बंध करता रहा। अरबी लेखको के अनुसार टालमी ७८ वर्ष की आयु में मरा। यहाँ टालमी के गणित और भूगोल विषयक कार्यों पर विचार न किया जायगा। केवल उसके ज्योतिष मन्वी कार्यों पर नक्षेप में विवेचन किया जायगा।

हिपार्कस ने समतल और गोलीय त्रिकोणमिति के कुछ प्रमेयो का आविष्कार किया था और उसने ज्योतिष के सिद्धान्तो की उत्पत्ति में सहायता ली थी। टालमी ने इस विषय का ऐसा पूर्ण और दोषरहित विवेचन दिया कि लगभग १४०० वर्षों तक कोई दूसरा लेखक उसके आगे न बढ़ सका। आकाशीय पिंडो के चलने का टालमीय सिद्धान्त भी इसी प्रकार लगभग इतने ही समय तक सर्वमान्य बना रहा। टालमी

^१ जीवा और ज्या का संबंध यह है कि जीवा $y = 2$ ज्या $\frac{1}{2}$ य।

की गणितीय तथा ज्योतिष कृतियाँ जिस पुस्तक में एक साथ छपी हैं उसका नाम यवनो ने मैथिमैटिके सिनटैक्सि रक्खा, जिसका अर्थ है गणित-सहिता । अरब वालो ने प्रशसापूर्ण नाम खोज कर इसे मजस्ती कहा जिसमें वे अरबी उपसर्ग अल लगा दिया करते थे । इसी से इस पुस्तक का नाम अँग्रेजी तथा कई अन्य यूरोपीय भाषाओ में अलमैजेस्ट पड गया । इसका अर्थ हुआ प्रथराज ।

सिनटैक्सिस

सिनटैक्सिस अर्थात् अलमैजेस्ट के प्रथम खंड में पृथ्वी, उसका रूप, उसका बेलाग स्थिर रहना, आकाशीय पिण्डों का वृत्तों में चलना, कोण-जीवाओ की गणना करने की रीति, कोण जीवाओ की सारणी, रविमार्ग की तिर्यक्ता, उसे नापने की रीति, और फिर ज्योतिष के लिए आवश्यक समतल तथा गोलीय त्रिकोणमिति और अत में रेखाश तथा भोगाश से विपुवाश तथा क्रांति जानने की रीति और आवश्यक सारणी, ये सब बातें दी हुई हैं । खंड २ में खगोल सबधी कुछ प्रश्नों का उत्तर है, जैसे किमी अक्षांश पर महत्तम दिनमान क्या होगा, इत्यादि । खंड ३ में वर्ष की लंबाई और सूर्य-कक्षा की आकृति आदि की गणना-विधि का विवेचन है, जिसमें सिद्धांत मुख्यत यह है कि सूर्य ऐसे वृत्त में चलता है जिसका केन्द्र किसी अन्य वृत्त पर चलता है । इस खंड के प्रथम अध्याय में टालमी ने यह भी बताया है कि सिद्धांत ऐसा होना चाहिए जो सरलतम हो और वेध प्राप्त बातों के विरुद्ध न हो, और ऐसे वेधों में जिनमें सूक्ष्मता की आवश्यकता है उन वेधों को चुनना चाहिए जो दीर्घ कालों पर लिये गये हों, इससे वेधों की त्रुटियों का विशेष दुष्परिणाम न पड़ेगा । खंड ४ में चांद्र मास की लंबाई और चंद्रमा की गति बताया गया है । खंड ५ में ज्योतिष यंत्र की रचना, सूर्य तथा चंद्रमा के व्यास, छाया की नाप, सूर्य की दूरी आदि विषय हैं । खंड ६ में चंद्रमा और भूय की युतियों तथा ग्रहणों पर विचार किया गया है । खंड ७ और ८ में तारों तथा अयन पर विचार किया गया है । खंड ७ में उत्तरी तारा-सूची है और खंड ८ में दक्षिणी तारा-सूची । दोनों में कुल मिलाकर १,०२० तारे दिये गये हैं । प्रत्येक तारे के भोगाश और गर बताया गये हैं, और चमक भी । खंड ८ में आकाशगंगा का भी वर्णन है । खंड ९ में १३ तक में गृह सबधी बातें बतायी गयी हैं ।

सिनटैक्सिस के भाष्य

सिनटैक्सिस पर कई भाष्य लिखे गये हैं । पैपियस की यवन भाषा में लिखी टीका (जो केवल मंड ६ और अंश ५ पर है) अब भी प्राप्य है । अलेक्जेंड्रिया के थियन का भाष्य ग्यारह मंडों में है । थियन लगभग मन ४०० ई०

मे था, परन्तु उसकी पुस्तक १५३८ ई० में प्रकाशित हुई। सन ८२७ में मिनटैक्मिस का उल्था अरबी भाषा में किया गया। इसके बाद कई नवीन अरबी अनुवाद हुए और इनमें से एक अनुवाद का लैटिन अनुवाद सन ११७५ में हुआ। यवन भाषा से लैटिन अनुवाद १४५१ में हुआ। हाइवर्ग ने टालमी की कृतियों का प्रामाणिक संस्करण १८९९-१९०७ में प्रकाशित कराया। इसके पहले कई संस्करण और अनुवाद छप चुके थे, जिनका व्योरा इनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका में मिलेगा। एक जर्मन अनुवाद १९१२-१३ में छपा।

अलमैजेस्ट यवन ज्योतिष का उच्चतम शिखर था। टालमी के बाद डेढ़ हजार वर्ष तक कोई बड़ा ज्योतिषी हुआ ही नहीं, केवल भाष्यकार हुए।

अध्याय ११

सूर्य-सिद्धांत

मध्यमाधिकार

वराहमिहिर ने अपनी पंचसिद्धांतिका में जिन पाँच सिद्धांतों का साराश दिया है उनमें से एक सूर्य-सिद्धांत भी है, और पाचों में इसी का स्थान सबसे ऊँचा है। सूर्य-सिद्धांत अब भी उपलब्ध है, परंतु वर्तमान सूर्य-सिद्धांत और वराहमिहिर के सूर्य-सिद्धांत में कुछ बातों में अंतर है। निस्मदेह पीछे के भाष्यकारों ने सूर्य-सिद्धांत को अधिक परिष्कृत करने के लिए उसके ध्रुवांशों में आवश्यकतानुसार संशोधन कर दिया होगा। नीचे का विवरण वर्तमान सूर्य-सिद्धांत के बारे में है।

हिंदी पाठकों के लिए सूर्य-सिद्धान्त का महावीरप्रसाद श्रीवास्तव कृत 'विज्ञान-भाष्य तथा मूल' जो विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद से प्रकाशित हुआ था, सर्वोत्तम है। एक अंग्रेजी अनुवाद पादरी वरजेस ने १८६० में प्रकाशित कराया था जिसे कलकत्ता विश्वविद्यालय ने १९३५ में फिर से छपा। यह अनुवाद बहुत ही सुन्दर हुआ है और वरजेस की टिप्पणियाँ भी बहुत अच्छी हैं। कलकत्ता विश्वविद्यालय वाले मस्करण में प्रबोवचंद्र सेनगुप्त की भूमिका भी है जिसमें सूर्य-सिद्धान्त सबधी कई बातों का विशद विभेद है।

सूर्य-सिद्धांत के आधुनिक रूप में १४ 'अधिकार' अर्थात् अध्याय हैं। पहले अध्याय में ग्रहों की मध्य गतियाँ हैं। यह समझने के लिए कि मध्यगति क्या है स्मरण रखना चाहिए कि सूर्य, चंद्रमा, तथा बुध आदि ग्रह समान कोणीय वेग से नहीं चलते, परंतु गणना की सुविधा के लिए पहले यह मान लिया जाता है कि वे समान वेग में चलते हैं। इन कल्पना के अनुसार गणना करने से प्राप्त स्थितियाँ मध्यम या मध्यम स्थितियाँ कहलाती हैं। सूर्य-सिद्धान्त के प्रथम अध्याय में इनकी ही गणना बतायी गयी है। इसी से पहला अध्याय मध्यमाधिकार कहलाता है।

सूर्य-सिद्धांत का लेखक

ईश्वर वदना के पश्चात् आठ श्लोको में यह भी बताया गया है कि पुस्तक का लेखक कौन है। ये इस प्रकार हैं

अल्पावशिष्टे तु कृते मयनामा महासुर ।
 रहस्य परम पुण्यं जिज्ञासुर्ज्ञानमुत्तमम् ॥२॥
 वेदागमग्रन्थमखिलं ज्योतिषा गतिकारणम् ।
 आराधयन् विवस्वन्त तपस्तेपे सुदुश्चरम् ॥३॥
 तोषितस्तपसा तेन प्रीतस्तस्मै वरार्थिने ।
 ग्रहाणां चरितं प्रादान् मयाय सविता स्वयम् ॥४॥
 विदितस्ते मया भावस्तोषितस्तपसा ह्यहम् ।
 दद्या कालाश्रयं ज्ञानं ग्रहाणां चरितं महत् ॥५॥
 न मे तेजः सहः कश्चिदाख्यातु नास्ति मे क्षणः ।
 मदशः पुरुषोऽयं ते नि शेषः कथयिष्यति ॥६॥
 इत्युक्तवान्तर्दधे देवः समादिश्याशमात्मनः ।
 स पुमान् मयामाहेद प्रणतः प्राञ्जलिस्थितम् ॥७॥
 शृणुष्वङ्कमनाः पूर्वं यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् ।
 युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्वता ॥८॥
 शाम्भवाद्य तदेवेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः ।
 युगानां परिवर्तनं कालभेदोऽत्र केवलम् ॥९॥

अर्थ^१—सत्युग के कुछ शेष रहने पर मय नामक महा असुर ने सब वेदागों में श्रेष्ठ, मारे ज्योतिष्क पिंडों की गतियों का कारण बताने वाले, परम पवित्र और रहस्य-मय उत्तम ज्ञान को जानने की इच्छा में कठिन तप करके सूर्य भगवान की आराधना की ॥२-३॥

उसकी तपस्या में सन्तुष्ट और प्रसन्न होकर सूर्य भगवान ने स्वयं वर चाहने वाले मय को ग्रहों के चरित अर्थात् ज्योतिषशास्त्र का उपदेश दिया ॥४॥

भगवान सूर्य ने कहा कि तेरा भाव मुझे विदित हो गया है और तेरे तप में मैं बहुत सन्तुष्ट हूँ, मैं तुझे ग्रहों के महान चरित का उपदेश करता हूँ, जिसमें नमय का ठीक-ठीक ज्ञान हो सकता है परन्तु मेरा तेज कोई नह नहीं सकता और उपदेश देन

^१ महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के विज्ञान-भाष्य से ।

के लिए मुझे समय भी नहीं है । इसलिए यह पुरुष, जो मेरा अश है, तुझे भली भाँति उपदेश देगा ॥५-६॥

इतना कहकर सूर्य भगवान् अतर्घ्यान हो गये, और सूर्याश पुरुष ने, आदेशानुसार, मय से, जो विनीत भाव से झुके हुए और हाथ जोड़े हुए थे, कहा—एकाग्रचित्त होकर यह उत्तम ज्ञान सुनो, जिसे भगवान् सूर्य ने स्वयं समय-समय पर महर्षियों से कहा था । भगवान् सूर्य ने पहले जिस शास्त्र का उपदेश दिया था वही आदि शास्त्र यह है, युगो के परिवर्तन से केवल काल में कुछ भेद पड़ गया है ॥७-९॥

इस प्रकार स्वयं सूर्य-सिद्धात के अनुसार यह पुस्तक दैव-वाणी है, परन्तु अपना नाम गुप्त रख कर पुस्तक को अलौकिक वताना प्राचीन लेखको की एक साधारण रीति थी । ऐसी पुस्तको का सम्भवतः कुछ अधिक आदर होता था ।

जिस प्रकार १८ पुराण थे उसी प्रकार १८ ज्योतिष सिद्धातो का भी उल्लेख मिलता है, जिनमें से अधिकांश के नाम प्राचीन ऋषियों के नाम पर पड़े हैं । सुधाकर द्विवेदी ने अपनी पुस्तक “गणक-तरंगिणी” में इस संवध में निम्न श्लोक दिया है

सूर्यं पितामहो व्यासो वसिष्ठोऽत्रि पराशरः ।

कश्यपो नारदो गर्गो मरीचिर्मनुरगिरा ॥

लोमश पौलिश्चैव ज्यवनो यवनो भृगुः ।

शौनकोऽष्टादशैवेते ज्योतिः शास्त्रप्रवर्तकाः ॥

चूँकि इसमें यवन सिद्धात का भी नाम आया है, इसलिए यह श्लोक बहुत प्राचीन न होगा । तो भी इन अठारह सिद्धातो में से अधिकांश लुप्त हो गये हैं ।

सूर्य-सिद्धात के प्रथम अध्याय के ग्यारहवें और बारहवें श्लोक में समय की एकाइयाँ दी गयी हैं, जिनकी सूची टीकाकारों ने कुछ और बढ़ा दी है । ये एकाइयाँ निम्नलिखित हैं

१० गुर्वाक्षर = १ प्राण,

१० प्राण = १ विनाडी,

६० विनाडी = १ नाडी,

६० नाडी = १ दिन ।

नाडी को नाडिका और घटिका भी कहते हैं । सिद्धात ये सब एकाइयाँ तो दन गयीं, परन्तु पता नहीं कि वे ठीक-ठीक कैसे नापी जा सकती थी । उस समय में जब नाडिका छेद वागे वस्त्रन के डूबने से नापी जाती थी, विनाडी तक समय को ठीक-ठीक नापना कठिन ही रहा होगा ।

इसके बाद मास और वर्ष की परिभाषाएँ हैं। एक वर्ष को देवताओं का एक दिन (दिन + रात) बताया गया है। देवताओं के ३६० दिनों को देवताओं का एक वर्ष बताया गया है। बारह हजार ऐसे वर्षों का एक चतुर्युग कहा गया है। ७१ चतुर्युगों का एक मन्वतर होता है, जिसके अंत में सतयुग के बराबर की मध्या होती है। चौदह मन्वतरों का एक कल्प होता है। प्रारम्भिक सध्या को लेकर कल्प में इस प्रकार ४,३२,००,००,००० वर्ष होते हैं।

बताया गया है कि एक कल्प को ब्रह्मा का एक दिन कहते हैं। ऐसे ३६० दिनों को ब्रह्मा का एक वर्ष कहते हैं और ब्रह्मा की आयु में इस प्रकार के १०० वर्ष होते हैं। ब्रह्मा की आयु को "पर" भी कहते हैं। इसके आधे को परार्ध कहते हैं।

समय की एकाइयाँ

सूर्य-सिद्धांत में समय का विभाजन वही है जो पुराणों में पाया जाता है, परन्तु यहाँ केवल ब्रह्मा की आयु पर ही एकाइयाँ समाप्त कर दी गयी हैं। विष्णु पुराण में इससे भी बड़ी एकाइयाँ हैं। वहाँ दो परार्धों को विष्णु का एक दिन कहा गया है और उसके आगे भी एकाइयाँ बतायी गयी हैं।

सूर्य-सिद्धांत के अनुसार ब्रह्मा की आयु ३१,१०,४०,००,००,००,००० भाव-रण वर्षों की होती है।

अवश्य ही समय की ये सभी एकाइयाँ काम में नहीं आनी थी। बहुत छोटी और बहुत बड़ी एकाइयाँ केवल आरम्भ में ही एकाइयों की सूची में आयी हैं। अवश्य ही इनमें गणित में पटुता प्रदर्शित होती है, न कि समय को त्रियात्मक रूप में नाप मकने में चातुर्य।

एकाइयों को बताने के बाद यह बताया गया है कि वर्तमान समय कौन से मन्वतर का कौन-सा युग है। नृपटि में कितना समय लगा यह भी बताया गया है। फिर ग्रहों की गति बतायी गयी है। यह कल्पना की गयी है कि सब ग्रहों का अनुरैखिक वेग, अर्थात् योजन प्रति घटी में (अथवा मील प्रति घटा में) वेग, एक ही है। आधुनिक ज्योतिष के अनुसार यह कल्पना अशुद्ध है। उनके अनुसार ग्रहों का अनुरैखिक वेग दूरी के वर्गमूल के व्युत्क्रम के अनुमान रहता है।

इसके पश्चात् कोणीय नाप की एकाइयाँ बतायी गयी हैं —

६० विकला = १ कला,

६० कला = १ भाग (जिसे अंश भी कहते हैं);

३० भाग = १ राशि,

१२ राशि = १ भगण (अर्थात् एक पूरा चक्र)।

ग्रहों की गतियाँ

अब ग्रहों की कोणीय मध्यक गतियाँ बतायी गयी हैं। उन्हें बताने के लिए यह बताया गया है कि एक महायुग ($= 432000$ कल्प) में सूर्य, बुध आदि कितने चक्कर लगाते हैं। उदाहरणतः बताया गया है कि सूर्य ४३ लाख २० हजार चक्कर लगाता है, यह वस्तुतः एक युग में वर्षों की संख्या है। मंगल २२ लाख ९६ हजार ८ सौ बत्तीस चक्कर लगाता है, इत्यादि।

पाश्चात्य देशों में ग्रहों की स्थितियाँ किसी निकट समय के विशेष क्षण पर बताकर उनकी दैनिक गति दे दी जाती है, जिससे उनकी स्थितियाँ अन्य क्षणों पर गणना द्वारा निकाली जा सकती हैं, परन्तु भारतीय ज्योतिष में इस पद्धति पर बने ग्रथों को करणग्रथ कहते थे और उनका आदर कम होता था, विशेष आदर सिद्धांत-ग्रथों का होता था। ऐसे ग्रथों में मान लिया जाता था कि कल्प के प्रारम्भ में सूर्य, चंद्रमा तथा सब ग्रह^१ आकाश के एक बिंदु पर थे, और चंद्रमा तथा ग्रहों की कक्षाओं के पात और सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों के शीघ्रोच्च^२ भी वही थे। तब लंबे युग में उनके भ्रमणों (चक्करो) की संख्याएँ बतायी जाती थी, जो स्वभावतः गेमी होती थी कि ग्रथकार के समय में आकाशीय पिंडों की स्थितियाँ ठीक निकलें और उनकी दैनिक गतियाँ भी यथासंभव ठीक निकलें।

सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सत्ययुग के आरम्भ में सब ग्रह मेष राशि के आदि बिंदु पर थे, केवल उनके उच्च और पात उस स्थान पर न थे। गणना से देखा जा सकता है कि कलियुग के आरम्भ में भी यही बात सच थी। सर्वसम्मति से यह आरम्भ ३१०२ ई० पू० की उज्जयिनी की उस अर्धरात्रि को हुआ था जो १७ फरवरी के अंत और १८ फरवरी के आरम्भ में पड़ती है।

अब प्रश्न यह उठता है कि क्या वस्तुतः उक्त दिनांक पर सब ग्रहादि साथ थे। वर्जस ने विनलॉक से गणना करायी, जो अमरीका के नॉटिकल अलमनक कार्यालय के उम समय अध्यक्ष थे। वेटली और वेली ने भी स्वतंत्र रूप से गणना की। इतने

^१ प्राचीन ग्रथों में सूर्य और चंद्रमा को भी ग्रह मानते थे। जब सूर्य और चंद्रमा को छोड़ अन्य ग्रहों का ही उल्लेख करने की आवश्यकता पड़ती थी तो उनको तारा-ग्रह कहते थे। हम इस पुस्तक में तारा-ग्रहों को केवल ग्रह कहेंगे और सूर्य तथा चंद्रमा को ग्रह न मानेंगे।

^२ आगे पृष्ठ १३४ पर ये शब्द समझाये गये हैं।

दिन पहले के लिए ग्रहादि की स्थितियाँ बताने में उनकी नयी हुई गतियों की अवश्य-भावी त्रुटियों का प्रत्यक्षत बड़ा प्रभाव पड़ता है। आधुनिक ज्योतिष में अभी इतनी परिशुद्धता नहीं है कि निश्चयात्मक रूप से कहा जा सके कि कलियुग के आरम्भ में ग्रहादि के स्थान ठीक-ठीक क्या थे। इसी से विनलोक, बेली और बेटली के उत्तरो में अतर आया, परन्तु इतना निश्चित है कि कलियुग के आरम्भ में सब ग्रह और सूर्य तथा चन्द्रमा, एक स्थान पर नहीं थे, यद्यपि वे एक दूसरे से बहुत दूर भी नहीं थे। जान पड़ता है कि सूर्य-सिद्धांत के ग्रथकार ने, अथवा किसी अन्य सिद्धांतकार ने, अपने समय में ग्रहों की स्थितियों और उनकी दैनिक गतियों के आधार पर गणना की होगी और तब ऐसा समय चुना होगा जब ग्रहादि लगभग एक साथ थे, और उसी समय को कलियुग का आरम्भ माना होगा। यदि कलियुग के आरम्भ में सचमुच ग्रहादि एक साथ थे और लोगो ने उन्हें देखा था और सूर्य-सिद्धांत के समय तक ऐसी लोक-कथा चली आ रही थी, तो अवश्य वेदों में, या वेदांग-ज्योतिष, या महाभारत या पुराणों में इस बात की चर्चा होती। वरजम् के अनुसार ग्रहादि की स्थितियाँ स्थूल रूप में कलियुग के आरम्भ में यों थी—

	भोगाग
सूर्य	३०२°
बुध	२६९
शुक्र	३३५
मंगल	२९०
बृहस्पति	३१८
शनि	२८२
चन्द्रमा	३०८

बीज-संस्कार

सूर्य-सिद्धांत के आधार पर अब भी कुछ पचागो की गणना होती है, परन्तु दैनिक गतियों में त्रुटि रहने के कारण अब ग्रहों की स्थितियों में नौ-दस अंग (डिग्री) का अंतर पड़ जाता है। प्राचीन सूर्य-सिद्धांत के स्थिरांक और भी अशुद्ध थे। इसलिए उस ग्रथ के बनने के कुछ ही सौ वर्ष बाद उनके आधार पर गणना और वेध में अंतर पड़ने लगा होगा। इसीलिए पीछे के ग्रथकारों ने सूर्य आदि आकाशीय पिण्डों के लिए बीज-संस्कार बताया, अर्थात् युग में सूर्य, चन्द्रमा और ग्रहों के भ्रमणों की समस्या में परिवर्तन कर दिया; दूसरे शब्दों में उनकी दैनिक गति बदल दी।

ग्रहों की गतियाँ

अब ग्रहों की कोणीय मध्यक गतियाँ बतायी गयी हैं। उन्हें बताने के लिए यह बताया गया है कि एक महायुग (= ४००० कल्प) में सूर्य, बुध आदि कितने चक्कर लगाते हैं। उदाहरणतः बताया गया है कि सूर्य ४३ लाख २० हजार चक्कर लगाता है, यह वस्तुतः एक युग में वर्षों की संख्या है। मंगल २२ लाख ९६ हजार ८ सौ बत्तीस चक्कर लगाता है, इत्यादि।

पाश्चात्य देशों में ग्रहों की स्थितियाँ किसी निकट समय के विशेष क्षण पर बताकर उनकी दैनिक गति दे दी जाती है, जिससे उनकी स्थितियाँ अन्य क्षणों पर गणना द्वारा निकाली जा सकती हैं, परन्तु भारतीय ज्योतिष में इस पद्धति पर बने ग्रथों को करणग्रथ कहते थे और उनका आदर कम होता था, विशेष आदर सिद्धांत-ग्रथों का होता था। ऐसे ग्रथों में मान लिया जाता था कि कल्प के प्रारम्भ में सूर्य, चंद्रमा तथा सब ग्रह आकाश के एक बिंदु पर थे, और चंद्रमा तथा ग्रहों की कक्षाओं के पात और सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों के शीघ्रोच्च^१ भी वही थे। तब लंबे युग में उनके भ्रमणों (चक्करो) की संख्याएँ बतायी जाती थी, जो स्वभावतः ऐसी होती थी कि ग्रथकार के समय में आकाशीय पिंडों की स्थितियाँ ठीक निकलें और उनकी दैनिक गतियाँ भी यथासंभव ठीक निकलें।

सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सत्ययुग के आरम्भ में सब ग्रह मेष राशि के आदि बिंदु पर थे, केवल उनके उच्च और पात उस स्थान पर न थे। गणना से देखा जा सकता है कि कलियुग के आरम्भ में भी यही बात सच थी। सर्वसम्मति से यह आरम्भ ३१०२ ई० पू० की उज्जयिनी की उस अर्धरात्रि को हुआ था जो १७ फरवरी के अंत और १८ फरवरी के आरम्भ में पड़ती है।

अब प्रश्न यह उठता है कि क्या वस्तुतः उक्त दिनांक पर सब ग्रहादि साथ थे। बरजेम ने विनलॉक से गणना करायी, जो अमरीका के नाटिकल अलमनक कार्यालय के उस समय अध्यक्ष थे। वेंटली और वेली ने भी स्वतंत्र रूप से गणना की। इतने

^१ प्राचीन ग्रथों में सूर्य और चंद्रमा को भी ग्रह मानते थे। जब सूर्य और चंद्रमा को छोड़ अन्य ग्रहों का ही उल्लेख करने की आवश्यकता पड़ती थी तो उनको तारा-ग्रह कहते थे। हम इस पुस्तक में तारा-ग्रहों को केवल ग्रह कहेंगे और सूर्य तथा चंद्रमा को ग्रह न मानेंगे।

^२ आगे पृष्ठ १३४ पर ये शब्द समझाये गये हैं।

दिन पहले के लिए ग्रहादि की स्थितियाँ बताने में उनकी नयी हुई गतियों की अवग्य-भावी त्रुटियों का प्रत्यक्षत बड़ा प्रभाव पड़ता है। आधुनिक ज्योतिष में अभी इतनी परिशुद्धता नहीं है कि निश्चयात्मक रूप से कहा जा सके कि कलियुग के आरम्भ में ग्रहादि के स्थान ठीक-ठीक क्या थे। इसी से विनलॉक, वेली और वेंटली के उत्तरों में अंतर आया, परन्तु इतना निश्चित है कि कलियुग के आरम्भ में सब ग्रह और सूर्य तथा चन्द्रमा, एक स्थान पर नहीं थे, यद्यपि वे एक दूसरे से बहुत दूर भी नहीं थे। जान पड़ता है कि सूर्य-सिद्धांत के ग्रथकार ने, अथवा किसी अन्य सिद्धांतकार ने, अपने समय में ग्रहों की स्थितियों और उनकी दैनिक गतियों के आधार पर गणना की होगी और तब ऐसा समय चुना होगा जब ग्रहादि लगभग एक साथ थे, और उसी समय को कलियुग का आरम्भ माना होगा। यदि कलियुग के आरम्भ में मचमुच ग्रहादि एक साथ थे और लोगों ने उन्हें देखा था और सूर्य-सिद्धांत के समय तक ऐसी लोक-कथा चली आ रही थी, तो अवश्य वेदों में, या वेदांग-ज्योतिष, या महाभारत या पुराणों में इस बात की चर्चा होती। वरजस के अनुसार ग्रहादि की स्थितियाँ स्थूल रूप से कलियुग के आरम्भ में यों थी —

	भोगाद्य
सूर्य	३०२°
बुध	२६९
शुक्र	३३५
मंगल	२९०
बृहस्पति	३१८
शनि	२८२
चन्द्रमा	३०८

बीज-संस्कार

सूर्य-सिद्धांत के आधार पर अब भी कुछ पचागों की गणना होती है, परन्तु दैनिक गतियों में त्रुटि रहने के कारण अब ग्रहों की स्थितियों में नौ-द्रन अंग (टिगरी) का अंतर पड़ जाता है। प्राचीन सूर्य-सिद्धांत के स्थिरांक और भी अशुद्ध थे। इसलिए उस ग्रथ के बनने के कुछ ही सौ वर्ष बाद उसके आधार पर गणना और त्रुटि में अंतर पड़ने लगा होगा। इनोलिए पीछे के ग्रथकारों ने सूर्य आदि आकाशीय पिण्डों के लिए बीज-संस्कार बताया, अर्थात् युग में सूर्य, चन्द्रमा और ग्रहों के भगणों की सख्या में परिवर्तन कर दिया, हमारे शब्दों में उनकी दैनिक गति बदल दी।

यह लगभग १६वीं शताब्दी ई० में किया गया होगा, क्योंकि नवीन आँकड़ों के अनुसार उसी समय चंद्रमा और सूर्य की सापेक्षिक स्थितियों में न्यूनतम त्रुटि पड़ती है और अवश्य ही ये ही दो पिंड महत्तम महत्त्व के हैं, क्योंकि उन्हीं से अमावस्या और पूर्णिमा की गणना होती है। इन बीज सस्कारों से अमावस्याओं और पूर्णिमाओं की त्रुटियाँ इतनी कम हो गयी हैं कि आज भी उनसे गणना करने पर घटे, दो घटे से अधिक का अन्तर नहीं पड़ता।

वरजस ने सारणी दी है जिसमें दिखाया गया है कि सूर्य-सिद्धात, सिद्धात-शिरोमणि, टालमी और आधुनिक ज्योतिष के अनुसार सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों के भगण-काल क्या हैं। इस सारणी की दो पक्तियाँ यहाँ दी जाती हैं

पिंड	सूर्य-सिद्धात	सिद्धात-शिरोमणि	टालमी	आधुनिक
दिन घ० मि० से०	दिन घ० मि० से०	दिन घ० मि० से०	दिन घ० मि० से०	दिन घ० मि० से०
सूर्य	३६५ ६ १२ ३६ ६	३६५ ६ १२ ९ ०	३६५ ३६ ९ ४८ ६	३६५ ६ ९ १० ८
चंद्रमा	२७ ७ ४३ २ ६	२७ ७ ४३ १२ १	२७ ७ ४३ १२ १	२७ ७ ४३ ११ ४

इससे स्पष्ट है कि सूर्य-सिद्धात के मान पर्याप्त शुद्ध हैं।

फिर बताया गया है कि एक युग में कितनी तिथियों का क्षय होता है, कितने अधिमास लगते हैं। कहा गया है कि एक महायुग में १,५७,७९,१७,८२८ दिन, १,६०,३०,००,०८० तिथियाँ, १५,९,३,३३६ अधिमास, २,५०,८२,२५२ क्षय तिथियाँ, तथा ५,१८,४०,००० सौर मास होते हैं।

इसके बाद बताया गया है कि एक कल्प में सूर्य, मंगल आदि के मंदोच्च कितने चक्कर लगाते हैं, एक महायुग में चंद्रमा तथा ग्रहों के भगणों की संख्या भी बतायी गयी है।

मंदोच्च और पात

यह समझने के लिए कि मंदोच्च और पात क्या हैं, ध्यान रखना चाहिये कि सूर्य, चंद्रमा, ग्रह आदि समान कोणिय वेग से नहीं चलते। जब उनकी दैनिक कोणीय गति न्यूनतम रहती है तब कहा जाता है कि वे मंदोच्च पर हैं, जिस बिंदु पर कोणीय वेग महत्तम रहता है उसे शीघ्रोच्च कहते हैं। फिर, चंद्रमा और ग्रहों का आधा मार्ग रविमार्ग से दक्षिण रहता है, आधा उत्तर। जिन दो बिंदुओं में ये मार्ग रविमार्ग को काटने हैं वे पात कहलाते हैं।

सूर्य-सिद्धात के अनुसार सूर्य का मंदोच्च एक कल्प में (४,३२,००,००,००० वर्षों में) पूर्व की ओर चलकर ३८७ भगण करता है, अर्थात् ३८७ चक्कर लगाता है। यह वास्तविकता से बहुत कम है, लगभग दून्नीवाँ भाग। अन्य सिद्धात-

कारो ने भी मदोच्च-गति के लिए सूक्ष्म मान दिये हैं। वस्तुतः उनका मान इन ग्रहों के अनुसार इतना कम है कि कहना पड़ता है कि सिद्धातकार सूर्य और ग्रहों के मदोच्च को स्थिर ही मानते थे। चंद्र-कक्षा का मदोच्च प्रत्यक्षतः चलता रहता है। संभवतः इसीलिए सिद्धातकारो ने सूर्य और ग्रहों के मदोच्चों को भी चलायमान माना परंतु उनकी गति इतनी कम बतायी कि उनका चलना, न चलना, बराबर ही रह गया।

मदोच्च की गति कैसे नापी गयी

यहाँ यह बताना उचित होगा कि मदोच्चों की गति नापना बहुत कठिन है और उनका सूक्ष्म मान जानने के लिए शक्तिशाली यंत्रों की आवश्यकता पड़ती है, जो सूर्य-सिद्धात के समय में नहीं थे, और लगातार बहुत लंबे काल तक वेध करना चाहिए; या, कम-से-कम, इस काल के आदि और अंत में वेध करना चाहिए।

सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों की भगण-संख्याएँ जो ऊपर दी गयी हैं उन्हें जानने के लिए आवश्यक वेध अपेक्षाकृत सरल हैं। तो भी निश्चयात्मक रूप से यह बताना कि १,५७,७९,१७,८२८ दिनो में ठीक १,६०,३०,००,०८० तिथियाँ होती हैं, अर्थात् १,६०,३०,००,०८०—३० मास होते हैं, न एक कम, न एक अधिक, बहुत ही कठिन है। प्रश्न यह उठता है कि क्या सचमुच वेध उस समय इतना सूक्ष्म होता था कि ये सब बातें ठीक-ठीक बतायी जा सकती थी, या केवल सुनी-सुनायी या दूसरों के वेधों पर आश्रित बातों पर ही ये बातें लिख दी गयी और विभिन्न सिद्धातकारो ने यह देख कर कि उनके समय में वेध और गणना में कितना अंतर पड़ता है वीज-संस्कार कर लिया। इसका उत्तर प्रसिद्ध ज्योतिषी भास्कराचार्य ने यो दिया है—

किंतु यह रीति केवल वही जान सकता है जिसने (ज्योतिषशास्त्र की) विशेष भाषा में कुशलता प्राप्त की हो, नक्षत्रादि स्थानों को जानता हो, और जिसने भूगोल-खगोल के बारे में अच्छी तरह सुना हो। अपने-अपने मार्गों में जाते हुए ग्रह (सूर्य, चंद्रमा, बुध, शुक मंगल आदि), मदोच्च, मीधोच्च तथा पात एक कल्प में इतने भगण करने हैं, इसका प्रमाण आगम अर्थात् परंपरागत ज्ञान ही है। किन्तु अधिक समय बीतने के कारण लेखकों, अध्यापकों, तथा पढ़नेवालों की भूल से आगम अनेक हो गये हैं। इसलिए प्रश्न होता है कि कौन-सा आगम प्रमाण माना जाय। यदि ऐसा कहा जाय कि जो आगम

^१ सिद्धांत-शिरोमणि, गणिताध्याय। संस्कृत मूल के लिए सूर्य-सिद्धात का विज्ञान-भाष्य देखें (पृष्ठ ३७); यहाँ महावीरप्रसाद कृत अनुवाद दिया गया है।

गणित के अनुसार खरा सिद्ध हो उसी को प्रमाण मानकर जो भगण निकलें वे ही माने जायें तो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि अत्यंत जानी पुरुष भी केवल रीति के जानने में समर्थ हो सकता है, परंतु (केवल) रीति से ग्रहों के भगण की सख्या नहीं निकल सकती। [उसे वेध की आवश्यकता पड़ेगी, और वेध से भी वह पूर्णतया सफल नहीं हो सकता।] कारण यह है कि मनुष्य की आयु बहुत थोड़ी होती है और उपपत्ति जानने के लिए ग्रह को प्रति दिन वेध करना होता है, जब तक कि भगण (कई बार) पूरा न हो जाय, और शनि का एक भगण तो ३० वर्षों में पूरा होता है, मदीचो के भगण अनेक शताब्दियों में पूरे होते हैं। इसलिए यह कार्य पुरुष-साध्य नहीं है। इसलिए बुद्धिमान गणक, किसी ऐसे अगम को मानकर जो उस समय ठीक समझा जाता हो और जिसकी गणना की कुशलता प्रतिष्ठाप्राप्त गणकों ने स्वीकार कर लिया हो, अपनी गणित तथा गोल सबधी ग्रहों को दिखाने के लिए, तथा भ्रमवश जो कुछ अनर्थकारी दोष आ गये हैं उनको दूर करने के लिए, दूसरे ग्रथ बनाते हैं।

भास्कराचार्य का जन्म सन १११४ ई० में हुआ था। ऊपर के उद्धरण से स्पष्ट है कि भास्कराचार्य सूर्य, चंद्रमा, बुध, शुक्र आदि का भगणकाल वेध से ठीक-ठीक निकालना असंभव समझते थे। भारतीय ज्योतिषियों में से सबसे अधिक विस्तृत और विशद सिद्धांत भास्कराचार्य का ही है। यदि वे इस काम को असंभव समझते थे तो उनके कई पीढ़ी पहले वाले ज्योतिषी भी स्वयं भगण-सख्याएँ न निकाल सके होंगे। इससे कुछ लोग अनुमान करते हैं कि ये सख्याएँ प्रथम बार विदेश से आयी और तब विविध ज्योतिषियों ने आवश्यकतानुसार उनमें सुधार कर लिया। मय के अमुर होने में भी मकेत मिलता है कि सूर्य-सिद्धांत का अधिकांश विदेश से आया। परंतु यह भी विचारणीय है कि सुधार करने के बाद कुछ बातों में सूर्य-सिद्धांत के ध्रुवाको से निकाला फल टॉलमी के ध्रुवाको से निकाले गये फल से अधिक शुद्ध होता था^१।

श्रुहर्गण

सूर्य-सिद्धान्त के आगामी तीन श्लोको में बताया गया है कि सृष्टि के आरंभ से किन्नी इष्ट मय तक मावन^२ दिनो की सख्या कैमे जानी जा सकती है। इन दिनो

^१ सूर्य-सिद्धांत का विज्ञान-भाष्य, पृ० ५३।

^२ सावन दिन साधारण दिन को कहते थे, जिसे सूर्योदय से आगामी सूर्योदय तक नापा जाता था। दिव्य दिन, नाक्षत्र दिन, आदि, से स्पष्ट करने के लिए ही इसे सावन दिन कहते थे।

को सम्मिलित रूप से द्युगण या दिनराशि कहा गया है। पीछे इसी को अन्य सिद्धांत-कार अहर्गण कहने लगे। तीनों शब्दों का अर्थ एक ही है।

अहर्गण की गणना में बड़ी-बड़ी सख्याएँ आती हैं। उदाहरणतः, १९७९ विक्रमीय की वसंत पंचमी (माघ सुदी ५) तक का अहर्गण

७,१४,४०,४१,३१,६०३

है^१। इसी से करण ग्रहों की सहायता से गणना करने में सुगमता रहती है। करण-ग्रहों में कल्प की आदि से या कलियुग के आरम्भ से गणना करने के बदले किसी निकट दिनांक से ही गणना की जाती है। परंतु सिद्धांत का ही स्थान विद्वानों में अधिक ऊँचा रहा है।

फिर, इष्टकाल कौन-सा वार है और वर्षपति तथा मासपति कौन-कौन है इसे जानने की रीति बतायी गयी है। मासपति और वर्षपति सूर्य, चंद्रमा, मंगल आदि ग्रह ही होते हैं और साधारण काम के लिए वे महत्त्वपूर्ण नहीं हैं।

इसके बाद बताया गया है कि किसी विशेष ग्रह की मध्यम स्थिति कैसे जानी जा सकती है। कलियुग के आरम्भ में इनका स्थान ज्ञात है ही। युग में भगणों की सख्या भी ज्ञात है। इसलिए साधारण अकगणित से ग्रहों की स्थिति ज्ञात हो जाती है। इसी प्रकार पात और मदोच्च की भी स्थितियों के लिए नियम बताये गये हैं।

छप्पनवें श्लोक में यह है

विस्तरेणैतदुदितं सक्षेपाद्व्यावहारिकम् ।

मध्यमानयन कार्यं ग्रहाणामिष्टतो युगात् ॥

अर्थ—ग्रहों के मध्यम स्थान जानने की रीति अब तक विस्तार के साथ कही गयी है, परंतु व्यवहार के लिए इष्ट युग से ही यह काम सक्षेप में करना चाहिए।

इससे स्पष्ट है कि सूर्य-सिद्धांत का रचयिता भी यह अनुभव कर रहा था कि सृष्टि के आरम्भ से गणना करना निष्प्रयोजन बहुत-सा कार्य बढ़ा देता है।

पृथ्वी की नाप

इसके बाद पृथ्वी की नाप बताई गयी है (८०० योजन), फिर पृथ्वी की परिधि। सभी जानते हैं कि व्यास को ३१४१६ से गुणा करने से परिधि निकलती है। सूर्य-सिद्धांत में $\sqrt{(१०)}$ अर्थात् ३१६२ से गुणा करने को कहा गया है। इसमें सन्निकट मान निकलेगा, जिसमें लगभग ३ प्रतिशत, अर्थात् एक प्रतिशत से कम, की

अशुद्धि रहेगी। विषुवत के समानांतर किसी विशेष स्थान से होकर जाने वाले लघुवृत्त की परिधि जानने का सूत्र भी दिया गया है, जो पूर्णतया शुद्ध है।

मध्य याम्योत्तर रेखा वह बतायी गयी है जो अवती (उज्जैन) से होकर जाती है। इसी रेखा पर रोहीतक (सम्भवत वर्तमान रोहतक) है यह भी बताया गया है। आगे के तीन श्लोको में बताया गया है कि किसी स्थान का देशांतर कैसे नापा जा सकता है। वर्तमान समय में रेडियो-सैकेतो से देशांतर जाना जाता है। इसके पहले तार-सैकेतो से जाना जाता था। सूर्य-सिद्धांत में सर्व चंद्र-ग्रहण के आरम्भ या अंत को देखकर देशांतर नापने का आदेश है।

मध्य याम्योत्तर से पूर्व या पश्चिम वाले स्थानों में दिन का आरम्भ कब से मानना चाहिए यह बता कर नियम दिया गया है जिससे सूर्य, चंद्र, मंगल आदि का मध्यक स्थान, मध्यरात्रि से इच्छानुसार घड़ी आगे या पीछे, जाना जा सकता है। इस प्रकार इष्ट समय पर इन आकाशीय पिंडों का भोगाश जानने का संपूर्ण और व्योरेवार नियम है। उसके बाद के श्लोको में इसकी गणना बतायी गयी है कि चंद्रमा, मंगल, आदि, रविमार्ग से कितना उत्तर या दक्षिण हटे रहते हैं, दूसरे शब्दों में, उनका शर क्या है।

स्पष्टाधिकार

प्रथम अध्याय का नाम है मध्यमाधिकार, क्योंकि इसमें सूर्य आदि की मध्यक स्थितियाँ हैं, अर्थात् वे स्थितियाँ जहाँ सूर्य आदि दिखायी पड़ते यदि वे सदा समान वेग से चलते और औसतन उतने ही काल में एक चक्कर लगाते जितने में वे वस्तुतः लगाते ह। द्वितीय अध्याय का नाम स्पष्टाधिकार है। इसमें बताया गया है कि सूर्य आदि की मध्यक स्थितियों में क्या-क्या सशोधन करना चाहिए जिसमें सशोधित स्थितियाँ वही हो जायें जो आकाश में वस्तुतः रहती हैं।

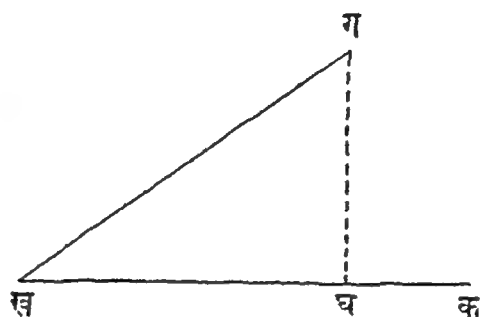
पहले तो एक व्यापक सिद्धांत दिया गया है कि सूर्य आदि क्यों मध्यक वेग से कभी शीघ्रतर चलते हैं, कभी मंदतर। इस सिद्धांत का सारांश यह है कि अंतरिक्ष में वायु-धाराएँ हैं जो उनको नियमित रूप से डधर या उधर खींचती रहती हैं। फिर शीघ्रतर, शीघ्र, सम, मंद, मंदतर वेग बताये गये हैं।

तेरह श्लोको में ज्या-सारणी बतायी गयी है, जो पर्याप्त शुद्ध है। वरजेंम ने बताया है कि ये ज्याएँ पहले कैसे निकाली गयी होगी और फिर उनकी वृद्धि की जाँच करके उनकी गणना के लिए अधिक सुगम नियम कैसे बने होंगे। उप-

लव्य साक्ष्य की जाँच में वरजेस का विश्वास है कि ज्या की मारणी अवश्य भारत में बनी होगी ।

ज्या की सारणी बनाने में वृत्त की परिधि और व्यास की निष्पत्ति की आवश्यकता पड़ती है और यहाँ $\sqrt{(१०)}$ के बदले प्रायः पूर्णतया शुद्ध मान लिया गया है । इससे स्पष्ट है कि शुद्ध मान सिद्धांतकारों को ज्ञात था, केवल सुविधा के विचार से, स्थूल गणना के लिए, उसका मान $\sqrt{(१०)}$ भी ले लिया जाता था ।

यदि क ख ग कोई कोण है और बिंदु ग से भुजा ख ग पर लंब ग घ गिराया गया है तो ग घ—ख ग के मान को कोण



क ख ग की 'ज्या' कहते हैं । यह आधुनिक परिभाषा है । सूर्य-सिद्धांत में ख ग को ३४३८ मान लिया गया है और तब बताया गया है कि विविध कोणों के लिए ग घ का मान कितना होता है और ग घ के मान को ज्या कहा गया है । एक समकोण को २४ बराबर भागों में बाँट कर एक भाग, दो भाग, तीन भाग, इत्यादि की ज्याएँ बतायी गयी हैं । ज्या की आवश्यकता कई गणनाओं में पड़ती है ।

आगामी श्लोक में बताया गया है कि सूर्य की परम क्रांति, अर्थात् महत्तम क्रांति, कितनी होती है, वस्तुतः परम क्रांति की ज्या बतायी गयी है । फिर उसी श्लोक में यह भी बताया गया है कि किसी अन्य अवस्था में क्रांति की गणना कैसे की जा सकती है ।

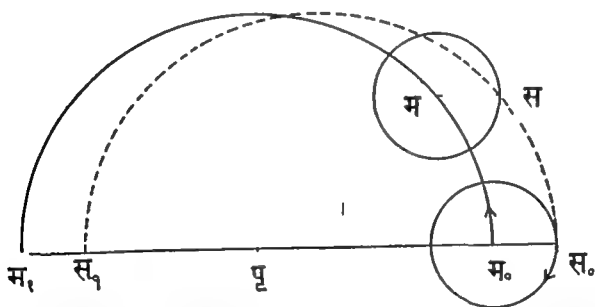
श्लोक २९ में बताया गया है कि मदोच्च, शीघ्र, केंद्र, पद, भुजज्या और कोटि की गणना कैसे करनी चाहिए । यहाँ केंद्र शब्द संस्कृत नहीं है, क्योंकि इसके पहले की पुस्तकों में इसका प्रयोग नहीं होता था । वरजेस ने लिखा है कि केंद्र ग्रीक शब्द *Χεντρον* (केंद्रन) है, और ग्रह के स्पष्ट स्थान निकालने की नींव में ही इस शब्द के आने में गड़ रहस्य है ।

सारणी से ३ अंश या इनके दुगुने, तिगुने आदि की ही ज्या जानी जा सकती है ; अब बताया गया है कि अन्य कोणों की ज्या किस प्रकार जानी जा सकती है ; जो नियम दिया गया है वह सरल अंतःक्षेपण का नियम है ।

मद-परिधि

चौतीसवे और उसके बाद वाले श्लोको में बताया गया है कि सूर्य, चंद्रमा, मंगल आदि का स्पष्ट स्थान कैसे ज्ञात किया जा सकता है। इसके समझने के लिए साथ के चित्र पर विचार करें। गणना के लिए कल्पना की जाती थी कि पिंड एक छोटे से वृत्त पर समान वेग से चलता है और उस वृत्त का केंद्र समान वेग से दूसरे वृत्त पर चलता है। छोटे वृत्त को सूर्य-सिद्धांत में मद-परिधि कहा गया है। बड़ा वृत्त वही है जिस पर पिंड की मध्यक स्थिति रहती है, वस्तुतः मद-परिधि का केंद्र पिंड की मध्यक स्थिति है।

उदाहरण के लिए सूर्य पर विचार करें। चित्र में पृथ्वी है। मध्यक सूर्य^१ वृत्त म_१, म_२, म_३ पर चलता है। जब मध्यक सूर्य बिंदु म_१ पर रहता है तब वास्तविक सूर्य स_१ पर रहता है। जब तक मध्यक सूर्य म_३ से म_२ पर जाता है तब तक



वास्तविक सूर्य बिंदु स_१ पर पहुँचता है, और जब मध्यक सूर्य म_३ पर पहुँचता है तब वास्तविक सूर्य बिंदु स_२ पर पहुँचता है। इस प्रकार वास्तविक सूर्य कक्षा स_१ स_२ पर चलता है। गणित से सिद्ध किया जा सकता है कि कक्षा स_१ स_२ एक वृत्त है जो मध्यक सूर्य की कक्षा के ठीक बराबर है, परंतु पृथ्वी कक्षा स_१ स_२ के केंद्र पर नहीं है। परिणाम यह होता है कि गणना के अनुसार सूर्य की दूरी जो निकलती है वह समय के अनुसार कभी कम, कभी अधिक रहती है और इसी प्रकार सूर्य की दैनिक कोणीय गति भी न्यूनाधिक निकलती है, और ये दोनों गणना-प्राप्त मान वास्तविक मान के प्रायः बराबर होते हैं।

^१ अर्थात् सूर्य की मध्यक स्थिति, अथवा वह कल्पित बिंदु जो वास्तविक सूर्य के औसत कोणीय वेग से और औसत दूरी पर चलता है।

मंद-परिधि में सूर्य के एक चक्कर लगाने का समय ठीक उतना ही माना जाता है जितने में मध्यक सूर्य अपनी कक्षा में एक चक्कर लगाता है, परंतु चंद्रमा के लिए दोनों के चक्कर लगाने का समय एक नहीं माना जाता। मंगल आदि ग्रहों में भी सूर्य की ही तरह मंद-परिधि में वास्तविक ग्रह के चक्कर लगाने का समय और मध्यक ग्रह के चक्कर लगाने का समय एक माना जाता है, परंतु इन ग्रहों के लिए और भी काम करना पड़ता है, जो, कुछ कठिन होने के कारण, यहाँ नहीं समझाया जायगा।

टालमी से तुलना

जब सूर्य और चंद्रमा की स्पष्ट स्थिति निकालने की रीति की तुलना टालमी की रीति से की जाती है तो कई बातों में विभिन्नता दिखायी पड़ती है। चंद्रमा का स्थान टालमी के अनुसार गणना करने पर कुछ अधिक सच्चा निकलता है। वर्तमान गणित से तुलना करने पर सूर्य-सिद्धांत की रीति बहुत स्थूल है विशेष कर चंद्रमा की स्पष्ट स्थिति जानने की रीति। वर्तमान रीति से चंद्रमा की स्पष्ट स्थिति निकालने के लिए कई मी सशोधन करने पड़ते हैं। ब्रिटिश तथा अन्य पाश्चात्य नाविक पचागो के लिए ब्राउन^१ की चंद्र-सारणियों से काम लिया जाता है, जो दो बड़े आकार के मोटे खंडों में छपा है; एक साल की चंद्र स्थितियों की गणना में कई व्यक्ति पाँच-छ महीने तक गणना करते हैं, गणक-मशीनों की सहायता लेते हैं और वेध-प्राप्त बीज नस्कार करते हैं। इतना करने पर भी सूर्य-ग्रहण की गणना में वास्तविकता से तुलना करने पर कुछ मेकड का अंतर रह ही जाता है। इसलिए कोई आश्चर्य न होना चाहिए कि सूर्य-सिद्धांत के अनुसार गणना करने पर घटे, दो घटे का अंतर पड़ जाता है। सूर्य-ग्रहण की गणना के लिए सूर्य और चंद्रमा की स्पष्ट स्थितियाँ सूक्ष्मता से ज्ञात रहनी चाहिए। सूर्य का स्थान तो प्रायः ठीक ही ज्ञात रहता है। चंद्रमा की स्थिति में कुछ अनिश्चितता आधुनिक गणित में भी रह जाती है। इसी में सूर्य-ग्रहण के लिए गणना-प्राप्त समय में कुछ श्रुति रह जाती है।

सूर्य-सिद्धांत में एक अन्य सूक्ष्मता भी लायी गयी है। मंद-परिधि को मय स्थितियों में एक ही व्यास का नहीं माना गया है। माना गया है कि इनका व्यास एक ओर अधिक रहता है, और जैसे-जैसे इनका केंद्र मध्यक ग्रह की कक्षा की दूसरी ओर पहुँचता है तैसे-तैसे इसका व्यास घट कर लघुतम हो जाता है।

^१ देखो गोरसप्रसाद . चंद्र-मारणी (काशी-नागरीप्रचारिणी सभा)।

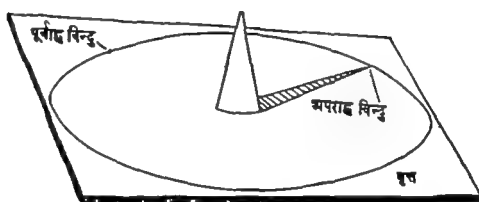
ग्रहों की स्थितियों की गणना बताने के बाद इसकी गणना बतायी गयी है कि किसी दिन कौन-सी तिथि है यह कैसे जाना जाय। फिर करणों की गणना बतायी गयी है।^१

त्रिप्रश्नाधिकार

त्रिप्रश्नाधिकार में तीन विषयों पर विचार किया गया है दिशा, देश

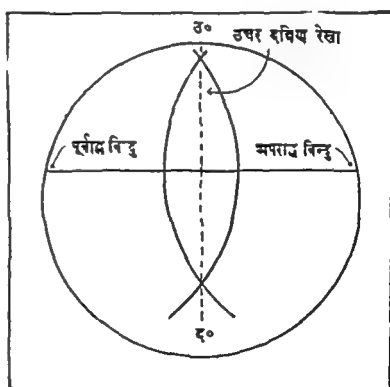
और काल (समय)। पहले तो शकु स्थापित करने के लिए आदेश है

जल के द्वारा शोध कर समतल किये हुए पत्थर के तल पर अथवा वज्रलेप (सुर्खी, चूने आदि के मिश्रण) से बने हुए समतल चबूतरे पर शकु के अनुसार इष्ट अगुल (अर्थात् इच्छानुसार नाप) के व्यासार्ध का एक वृत्त खींचो। इस वृत्त के केंद्र में बारह अगुल का एक शकु लव रूप में स्थापित करो। इसकी छाया की नोक मध्याह्न के पहले और पीछे पूर्वोक्त वृत्त को जहाँ-जहाँ स्पर्श करे वहाँ-वहाँ वृत्त पर बिंदु बना दो, इन दो बिंदुओं को पूर्वाह्न और अपराह्न बिंदु कहते हैं। फिर इन दो बिंदुओं के बीच में तिमि द्वारा (अर्थात् मछली की आकृति की ज्यामितीय रचना



शकु ।

शकु की पूर्वाह्न और अपराह्न छाया देख कर पूर्व-पश्चिम रेखा खींची जाती थी।



उत्तर-दक्षिण दिशा जानने की रीति ।

^१ करण, योग आदि क्या है यह इस पुस्तक के अंतिम अध्याय में बताया गया है।

करके^१) उत्तर-दक्षिण रेखा खींचो। उत्तर-दक्षिण दिशाओं के बीच में तिमि द्वारा पूर्व-पच्छिम रेखा खींचो।

यहाँ शकु की सब नाप नहीं बतायी गयी है।

भारतीय ज्योतिष ग्रंथों में कहीं भी यंत्रों का व्योरेवार वर्णन नहीं है, परन्तु जान पड़ता है कि शकु उस समय एक महत्त्वपूर्ण यंत्र माना जाता था। इसका वर्णन सूर्य-सिद्धांत में है ही। अन्यत्र भी इसका वर्णन मिलता है।

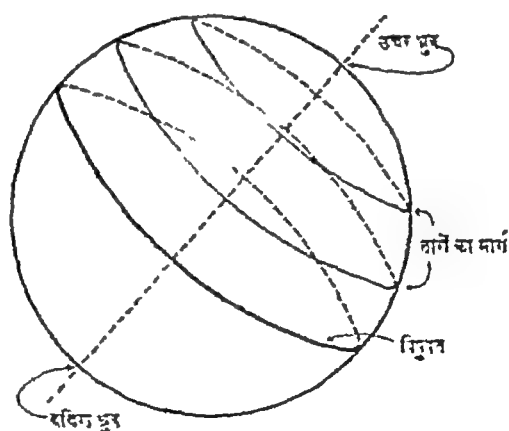
श्लोक ५ से ८ तक में छाया सबधी परिभाषाएँ तथा आदेश हैं।

श्लोक ९ और १० में एक अत्यंत महत्त्वपूर्ण बात बतायी गयी है। कहा गया है :

एक युग में नक्षत्र-चक्र ६०० बार पूर्व की ओर लोलक की तरह आन्दोलन करना है। इस ६०० को इष्ट अहर्गण से गुणा करके महायुगीय भावन दिनों की सत्या से भाग देने पर जो आये उसका भुज बना कर भुज से ३ को गुणा करके १० से भाग दे दो। ऐसा करने से जो कुछ आये वही अयनाश कहलाता है। ग्रहों (अर्थात् सूर्य, चंद्रमा, मंगल, आदि) के स्थानों में इसका संस्कार देकर (जोड़ कर) ग्रहों की क्रांति, छाया, चरदल, इत्यादि जानना चाहिए।"

अयन

इस श्लोक का महत्त्व यह है कि इसमें अयन की गणना बतायी गयी है। अयन को समझने के लिए ध्यान दे कि आकाश में तारे, ग्रह, चंद्रमा, सूर्य, सब पूर्व क्षितिज पर उदित होते हैं और मोटे हिसाब से २४ घंटे में एक चक्कर लगाकर दूसरे दिन फिर पूर्व क्षितिज पर पहुँच जाते हैं। आकाशीय पिंडों की यह दैनिक गति है। यदि आकाश को गोले से निरूपित किया जाय और इस



^१ यह वही रचना है जिससे दी हुई सरल रेखा पर लंब-अर्धक सड़ा किया जाता है।

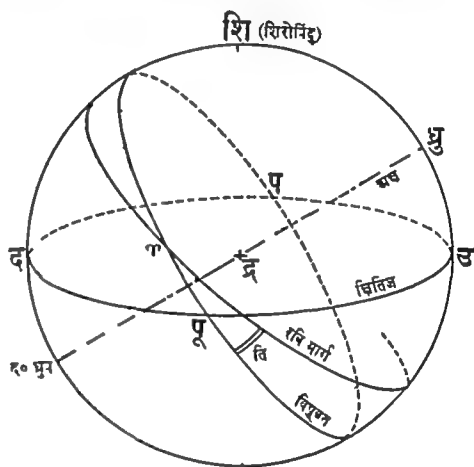
पर तारो के दैनिक मार्ग अंकित किये जायें तो वे सब समानांतर वृत्त होंगे। इस गोले को हम खगोल कहेंगे। खगोल के केंद्र से जो रेखा पूर्ववर्त सब वृत्तों के समतल पर लव खींची जा सकती है वही खगोल का अक्ष है। अक्ष खगोल को दो बिंदुओं में काटता है जिनमें से एक उत्तर ध्रुव है और दूसरा दक्षिण ध्रुव। इन दोनों ध्रुवों के ठीक मध्य में रहने वाला खगोल पर खींचा गया वृत्त विषुवत कहलाता है।

हम खगोल पर सूर्य की स्थिति भी अंकित कर सकते हैं। यदि हम शकु की छाया देखें तो हमें सूर्य की दिशा और उन्नतांश (ऊँचाई) ज्ञात हो जाती है, और इससे खगोल पर सूर्य की

स्थिति का पता चल जाता है। यदि हम प्रतिदिन मध्याह्न पर सूर्य की स्थिति ज्ञात करके उसे अपने खगोल पर अंकित करें तो एक वर्ष में ज्ञात होगा कि सूर्य एक वृत्त पर चलता है, जिसे हम रविमार्ग कहेंगे। हम देखेंगे कि रविमार्ग विषुवत को दो व्यास्त सम्मुख (अर्थात् आमने-सामने के) बिंदुओं में काटता है। इनमें एक वसंत विषुव बिंदु (संक्षेपत वसंत विषुव) है और दूसरा शरद विषुव बिंदु।

यदि वसंत विषुव बिंदु का स्थान समय-समय पर खगोल पर अंकित किया जाय तो पता चलेगा कि वसंत विषुव (और इसलिए शरद विषुव भी) तारो के सापेक्ष धीरे-धीरे खिसकता रहता है। इसी को अयन कहते हैं। यह गति बड़ी ही धीमी है। एक चक्कर लगाने में विषुव को लगभग २६,००० वर्ष लगता है।

अय गति-विज्ञान के नियमों से मिद्ध कर दिया गया है कि विषुव बराबर ही एक दिशा में चलता रहेगा और समय पा कर चक्कर पूरा कर लेगा। परंतु केवल वेध से बताना असंभव है कि विषुव चक्कर लगायेगा या कुछ दूर जा कर लौट आयेगा। सूर्य-मिद्धांत का मत है कि विषुव बराबर एक ही दिशा में नहीं चलता, यह अपनी



धो

खगोल।

रविमार्ग विषुवत को लगभग २३½ अंश के कोण पर काटता है।

औसत स्थिति के इधर-उधर दोलन किया करता है, जैसे तागे से लटका हुआ लगर ।

सूर्य-सिद्धांत में जो बातें दी हैं उनसे यह परिणाम निकलता है कि विषुव एक वर्ष में ५४ विकला चलता है । गणना से यह ज्ञात है कि सूर्य-सिद्धांत के समय में विषुव प्रति वर्ष ५० विकला ही चलता रहा होगा । इस प्रकार दोनों में कुछ अंतर है, परन्तु अयन का नापना इतना टेढ़ा है कि आश्चर्य होता है कि कैसे इतनी सूक्ष्मता से इसे उस काल में किसी ने नापा होगा । अयन का पता यवन (ग्रीक) ज्योतिषी हिपार्कस ने लगाया (पृष्ठ १२१ देखो) और उसने कहा कि अयन ३६ विकला प्रति वर्ष से कम न होगा । प्रसिद्ध टालमी ने अयन को अधिक सूक्ष्मता से नापने के बदले ३६ विकला प्रति सेकंड को ही शुद्ध मान लिया । जिन लोगों की यह धारणा है कि ज्योतिष सबधी सब सूक्ष्म ज्ञान भारत में ग्रीस से आया यह नहीं बता पाते कि भारतीयों ने अयन का इतना अच्छा मान कैसे प्राप्त किया । हम देख चुके हैं (पृष्ठ ५६) कि पहले कृत्तिकाएँ वसंत विषुव पर थीं । क्या कोई पारंपरिक या जिससे सूर्य-सिद्धांत के समय के ज्योतिषी अनुमान कर सकें कि शतपथ ब्राह्मण के काल में उस समय तक लगभग कितने वर्ष बीते थे और इस प्रकार अपने समय में विषुव की स्थिति को देख कर वे गणना कर सकें कि इतने वर्षों में विषुव इतना चला तो एक वर्ष में कितना चलता होगा ? कम-से-कम इतना तो है कि सूर्य-सिद्धांत के अनुसार विषुव इधर-उधर २७ अंश तक दोलन करता है और कृत्तिका से सूर्य-सिद्धांत के समय तक विषुव कुल २६३ अंश चला था । बहुत संभव है कि २७ अंश इसीलिए चुना गया हो, सिद्धांतकार का विश्वास रहा होगा कि पुरानी स्थिति फिर आयेंगी ।

कुछ पाश्चात्यो को सदेह है; वे समझते हैं कि संयोगवश ही भारतीयों का पूर्वोक्त मान इतना सच्चा निकला ।

क्या वसंत विषुव दोलन करता है ?

हम देख चुके हैं कि वर्तमान सूर्य-सिद्धांत में ऑन बराहमिहिर के समय में उप-लब्ध सूर्य-सिद्धांत में अंतर है । अब प्रश्न यह उठता है कि क्या सूर्य-सिद्धांत के प्राचीन रूप में भी अयन की चर्चा थी । ब्रह्मगुप्त ने अपने सिद्धान्त में अयन की कोई चर्चा नहीं की है, यद्यपि वह बराहमिहिर के बहुत पीछे हुआ, और इसलिए प्राचीन सूर्य-सिद्धांत के बहुत ही पीछे । इसमें संभावना यही जान पड़ती है कि सूर्य-सिद्धांत के प्राचीन पाठ में अयन न रहा होगा । अब हम इस पर विचार करने हैं कि शकु की छाया वाले अध्याय में अयन बताने के बदले इसे प्रथम अध्याय में बताना

अधिक उचित होता, और इस पर भी विचार करते हैं कि इस अध्याय के श्लोक ८ तक शकु-छाया सबही बातें हैं और ग्यारहवें श्लोक से फिर छाया-सबही बातें आरम्भ हो जाती हैं, तो सदेह की कुछ पुष्टि ही हो जाती है। भास्कराचार्य ने अपने ग्रंथ सिद्धात-शिरोमणि में यही लिखा है कि विषुव बराबर एक दिशा में चलता रहता है, परंतु उनके भाष्यकारों ने उस सिद्धांत को ठीक नहीं माना, वे यही मानते थे कि विषुव दोलन करता है, और भारत से यह अशुद्ध सिद्धांत अरब में और वहाँ से प्रारम्भिक यूरोपीय ज्योतिष में भी पहुँच गया।

शकु की छाया

बारहवें श्लोक में उस दिन मध्याह्न काल के क्षण शकु-छाया पर विचार किया गया है जिस दिन सूर्य विषुवत पर रहता है। आगामी श्लोक में शकु-छाया से स्थान का अक्षांश जानने की रीति बताया गया है। आगे चलकर बताया गया है कि मध्याह्न पर छाया नाप कर किस प्रकार सूर्य की क्रांति नापी जा सकती है और उससे सूर्य के भोगांश की गणना की जा सकती है। इसी प्रकार के अन्य कई एक शकु और छाया से संबंध रखने वाले प्रश्नों के लिए नियम दिये गये हैं। बयालिसवें श्लोक में शकु की छाया की नोक का मार्ग खींचने की रीति बताया गया है। इस मार्ग को वृत्त मान लिया गया है, जो ठीक नहीं है। भास्कराचार्य ने भी स्वीकार किया है कि यह नियम अशुद्ध है।

इसके बाद बताया गया है कि लका और इष्ट स्थान में मेष आदि राशियों के उदयकाल की गणना किस प्रकार की जा सकती है। भारतीय ज्योतिष ग्रंथों में लका वह विंदु है जहाँ उज्जैन की याम्योत्तर रेखा भूमध्य रेखा को काटती है। यह विंदु श्रीलका (वर्तमान सीलोन) से दूर है। लग्न^१ जानने की रीति भी बताया गया है।

चंद्रग्रहणाधिकार

चंद्रग्रहणाधिकार नामक चौथे अध्याय के पहले श्लोक में बताया गया है कि सूर्य का व्यास ६५०० योजन है और चंद्रमा का ४८० योजन। सूर्य-सिद्धांत ने

^१ वरजस, पृष्ठ ११९।

^२ इष्ट समय पर रविमार्ग का जो विंदु क्षितिज पर रहता है वही उस समय का लग्न (अर्थात् लगा हुआ विंदु) कहलाता है।

प्रथम अध्याय में ही बताया है कि पृथ्वी का व्यास १६०० योजन है। इस प्रकार चंद्रमा का व्यास सूर्य-सिद्धांत के अनुसार पृथ्वी के व्यास का ०.३३ है, वास्तविक नाप लगभग ०.२७ है। इस प्रकार चंद्रमा का व्यास सूर्य-सिद्धांत में एक प्रकार से बहुत शुद्ध है। परंतु सूर्य का व्यास बहुत अशुद्ध है।

चंद्रमा के व्यास की नाप किस प्रकार प्राप्त की गयी थी इसकी चर्चा कही नहीं है। कोणीय व्यास का अनुमान तो रहा ही होगा। परंतु इससे अनुरेख व्यास का पता तभी लग सकता है जब चंद्रमा की दूरी ज्ञात हो। दूरी नापने के लिए आवश्यक है कि नापा जाय कि दो स्थानों से देखने पर चंद्रमा की दिशाओं में कितना अंतर पड़ता है। प्रत्यक्ष है कि यह अंतर जितना ही अधिक होगा चंद्रमा की दूरी उतनी ही कम होगी, अंतर जितना ही कम होगा, दूरी उतनी ही अधिक होगी। परंतु दो स्थानों से चंद्रमा की दिशाओं का अंतर नापना सुगम नहीं है। इसमें आश्चर्य होता है कि चंद्रमा की दूरी कैसे नापी गयी होगी।

सूर्य की दूरी नापी नहीं गयी है। एक सिद्धांत पर उसकी दूरी की गणना कर ली गयी है। सिद्धान्त यह था कि सूर्य, चंद्रमा, मंगल आदि सब समान वेग से अंतरिक्ष में चलते हैं। परंतु यह सिद्धांत ठीक नहीं है। फलतः, इसके आधार पर निकाली गयी सूर्य की दूरी भी अशुद्ध निकली और इसलिए सूर्य का व्यास भी। सूर्य-सिद्धांत के अनुसार सूर्य का व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग चौगुना है। आधुनिक वैद्यों से पता चलता है कि सूर्य इसमें कहीं अधिक बड़ा है—उसका व्यास पृथ्वी के व्यास के १०० गुने से भी कुछ अधिक है।

पृथ्वी के अर्ध-व्यास के सम्मुख चंद्रमा पर जो कोण बनेगा उसे चंद्रमा का लवन कहते हैं। पृथ्वी से चंद्रमा की दूरी घटती-बढ़ती रहती है। इसी से लवन भी घटता-बढ़ता रहता है। आधुनिक नापों के अनुसार इसका औसत मान लगभग ५७ कला है, और वास्तविक मान लगभग ६१ कला और ५४ कला के बीच घटता-बढ़ता रहता है। सूर्य-सिद्धांत ने चांद्र लवन को स्थिर माना है और उसका मान ५३ $\frac{1}{3}$ कला लिया है। हिपार्कस ने चांद्र लवन को अपनी नापों के अनुसार ५७ कला माना था जो प्रायः शुद्ध है। परंतु हिपार्कस ने भी सूर्य की नाप बताने में गलती की। उसके पहले अपनी नापों के आधार पर अरिस्टार्कस की धारणा थी कि सूर्य चंद्रमा की अपेक्षा कुल १९ गुनी दूरी पर है। परंतु यह मान बहुत ही अशुद्ध है। वस्तुतः सूर्य चंद्रमा की अपेक्षा लगभग ४०० गुनी दूरी पर है। परिणामतः, हिपार्कस ने सूर्य का लवन ३ कला माना। सूर्य-सिद्धांत ने सूर्य का लवन ४ नेकट माना। दोनों मान शुद्ध मान में बहुत अधिक हैं। शुद्ध मान लगभग ८ कला है।

इसके बाद चंद्रग्रहणाधिकार में सूर्य और चंद्रमा के आभासी (कोणीय) व्यासों के जानने की रीति बतायी गयी है। तब यह बताया गया है कि चंद्रमा की कक्षा के पास पृथ्वी की छाया कितनी बड़ी रहती है। सभी जानते हैं कि इसी छाया में घुसने से चंद्रग्रहण लगता है। चंद्रमा को राहु और केतु के ग्रसने की बात तो जनता के सतोष के लिए पुराण आदि में कह दी गयी है। सूर्य-सिद्धांत के रचयिता को, तथा अन्य ज्योतिषियों को, ग्रहणों का ठीक कारण ज्ञात था और वे उसकी गणना भी कर सकते थे। नवाँ श्लोक यह है

छादको भास्किरस्येन्दुरथ स्थो घनवद्भवेत् ।

भच्छायां प्राङ्मुखश्चन्द्रो विशत्यस्य भवेदसौ ॥

अर्थ—सूर्य के नीचे आ जाने पर चंद्रमा उसको बादल की तरह ढक लेता है [इस प्रकार सूर्य-ग्रहण लगता है]। पूर्व की ओर भ्रमण करता हुआ चंद्रमा मू छाया में प्रवेश कर जाता है, इस प्रकार चंद्रमा का ग्रहण लगता है।

इसके बाद निम्न बातें जानने के लिए नियम बताये गये हैं ग्रस्त भाग का परिमाण, सर्व-ग्रहण होगा, या खड्ग-ग्रहण, या ग्रहण लगेगा ही नहीं, ग्रहण और सर्व-ग्रहण कितने समय तक रहेगा, ग्रहण का आरम्भ और अंत कब होगा, सर्व-ग्रहण का आरम्भ और अंत कब होगा, ज्ञात समय पर कितना भाग ग्रस्त रहता है, ज्ञातग्राम किस समय दिखायी पड़ेगा, ग्रहण का चित्र। -

विषय के कठिन होने के कारण अधिक व्योरा यहाँ देना उचित नहीं जान पड़ता।

सूर्यग्रहणाधिकार

इस अध्याय में १७ श्लोकों में सूर्य-ग्रहण की गणना करने की रीति बतायी गयी है। बड़ी युद्धिमत्ता में कई एक नियम बनाये गये हैं जो लगभग ठीक हैं, परन्तु कुल मिलाकर इतने सशोचन छूट गये हैं कि अंतिम परिणाम बेकार ही रह जाता है। वरजेश ने २६ मई, सन १८५४ के सूर्य-ग्रहण की गणना अमरीका के एक नगर के लिए अपने सहायक भारतीय पंडित से सूर्य-सिद्धांत के अनुसार कराकर प्रकाशित की है और गणना में जहाँ कहीं अशुद्धता रह गयी थी उसका सशोचन भी कर दिया है। बड़े पृष्ठों पर छोटे टाइप में छापने पर भी गणना में लगभग २१ पृष्ठ लगे हैं। अंतिम परिणाम यह निकला है कि आँख से देखे गये ग्रहण के समय और गणना द्वारा प्राप्त समय में पीने दो घंटे में अधिक का अंतर पड़ता है। विज्ञान भाष्य में श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव ने उदाहरण स्वरूप काशी के लिए सन् १९८२ के माघ वृष्ण अमावस्या के सूर्य-ग्रहण की गणना सूर्य-सिद्धांत के अनुसार की है। इस गणना में लगभग ४० पृष्ठ लगे हैं। अंतिम परिणाम यह निकला है कि ग्रहण का

परिमाण लगभग २६ कला है, अर्थात् सूर्य के व्यास का तीन-चौथाई से अधिक भाग छिप जाना चाहिए और सूर्य-ग्रहण ६ घड़ी ४४ पल (दो घंटे से अधिक समय तक) लगा रहना चाहिए। परन्तु वास्तव में यह ग्रहण लगा नहीं। काशी के जो लोग इस ग्रहण को देखने की चेष्टा में थे उन्हें भी ग्रहण नहीं दिखायी पड़ा और आधुनिक गणना से भी सिद्ध हुआ कि ग्रहण नहीं दिखायी पड़ना चाहिए।

परिलेखाधिकार

सूर्य-सिद्धांत के छठवे अध्याय का नाम परिलेखाधिकार है। किसी-किसी प्रति में इसे छेद्यकाधिकार भी कहा गया है। दोनों का अर्थ एक है। इस अध्याय में क्या है यह पहले श्लोक में बताया गया है

“छेद्यक, परिलेख या चित्र के बिना सूर्य और चंद्रमा के ग्रहणों के भेद का ठीक-ठीक ज्ञान नहीं होता कि विष की किस दशा से ग्रहण का आरंभ होगा, और किस दिशा से मोक्ष, तथा ग्रास कितना होगा। इसलिए छेद्यक बनाने का उत्तम ज्ञान मैं कहता हूँ।”

इस अध्याय में २४ श्लोक हैं। तेईसवें श्लोक में कोई गणित नहीं है। वह यो है।

अर्धाक्षिने सधूम्र स्यात्कृष्णमर्धाधिकं भवेत् ।

विमुचतः कृष्णतान्न कपिलं सकलग्रहे ॥२३॥

अर्थ—जब चंद्र-विष का आधे से कम भाग ग्रस्त होता है तब ग्रस्त भाग का रंग धुँएँ की तरह होता है। आधे से अधिक ग्रस्त होने पर ग्रस्त भाग काला देख पड़ता है। जब चंद्र-विष का बहुत-सा भाग ग्रस्त हो जाता है और थोड़ा ही-सा बचा रहता है तब ग्रस्त भाग का रंग भाँवले ताँबे के रंग का होता है। परन्तु सर्वगमन ग्रहण का रंग कत्यई (अथवा लोहान के रंग का) होता है। [सूर्यग्रहण में सूर्य के ग्रस्त भाग का रंग मंदैव काला होता है।]

अंतिम श्लोक रोचक है।

रहस्यमेतद्देवानां न देयं यस्य कस्यचित् ।

सुपरोक्षितशिष्याय देयं वत्तरवातिने ॥२४॥

अर्थ—परिलेख खींचने की विद्या देवताओं की गोप्य वस्तु है। यह विद्या ऐसे-वैसे आदमी को न बतानी चाहिए। अच्छी तरह परीक्षा किये हुए शिष्य को जो एक वर्ष तक साथ रह चुका हो यह विद्या बतानी चाहिए।

इसी से मैं भी पाठक को परिलेख खींचने की विद्या नहीं बता रहा हूँ !

प्रोच्यते लिप्तिका भानां स्वभोगोऽथ दशाहतः ।

भवन्त्यतीतघिष्ण्याना भोगलिप्तायुता ध्रुवा ॥१॥

अर्थ—(अश्विनी आदि) तारों के जो भोग आगे बताये गये हैं उनको दस से गुणा करके गुणनफल को गत नक्षत्रों की भोग-कलाओं में जोड़ने से जो आता है वही उन तारों के ध्रुवक^१ है ।

यहाँ कला के लिए 'लिप्तिका' शब्द का प्रयोग किया गया है, जो प्राचीन संस्कृत शब्द नहीं है, ग्रीक *λεπτος* (लप्टन) से लिया गया जान पड़ता है ।

ऊपर के आदेश को समझने के लिए ध्यान देना चाहिए कि रविमार्ग को सत्ताइस बराबर भागों में बाँटा जाता था और प्रत्येक को एक नक्षत्र कहा जाता था । प्रत्येक भाग का नाम भी था और वही नाम उस तारका-पुंज (तारों के छोटे समूह) का भी था जो उस भाग में पड़ता था । प्रत्येक तारका-पुंज में से कोई एक प्रमुख तारा चुन लिया जाता था जो उस नक्षत्र का योग-तारा कहलाता था । अवश्य ही, योग-तारा नक्षत्र (रविमार्ग के सत्ताइसवें भाग) के ठीक आरम्भ पर नहीं पड़ता था । सूर्य-सिद्धांत में यह बताया गया है कि योग-तारा नक्षत्र के आदि बिंदु से कितनी दूरी पर है । दूरी को कलाओं में बताने के बदले दस कलाओं की एकाई लेकर बताया गया है जिसमें बड़ी संख्याओं का प्रयोग न करना पड़े । इन संख्याओं से योग-तारों के ध्रुवक ज्ञात होते हैं, आगे चलकर उनके विक्षेप भी बताये गये हैं । फिर कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण तारों के भी ध्रुवक और विक्षेप बताये गये हैं ।

सूर्य-सिद्धांत का काल

एक बात सूर्य-सिद्धांत से पता नहीं चलता कि सूर्य-सिद्धांत के समय इन योग तारों के सापेक्ष, वसंत विषुव कहाँ था । परन्तु इन योग-तारों की स्थितियों से अश्विनी नक्षत्र के आदि बिंदु का पता लग जाता है । प्रत्येक तारे से अलग-अलग गणना करने पर परिणाम भिन्न-भिन्न मिलते हैं, परन्तु उनका औसत लिया जा सकता है और औसत मान को सच्चा समझा जा सकता है । अब यदि हम यह कल्पना करें कि अश्विनी का आदि बिंदु सूर्य-सिद्धांत के समय ठीक वसंत विषुव पर था, तो हम सूर्य-सिद्धांत का समय ज्ञान कर सकते हैं, क्योंकि वसंत विषुव की वर्तमान स्थिति ज्ञात है और उसकी वार्षिक गति भी ज्ञात है ।

^१ ध्रुवक को ध्रुव भी कहते थे, श्लोक में ध्रुव ही है, परन्तु भ्रम से बचने के लिए सदा ध्रुवक शब्द का प्रयोग ही अधिक अच्छा है ।

डाक्टर मेघनाथ साहा^१ ने अपने आचार्य श्री प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त की तरह योग-तारों को, उनके सूर्य-सिद्धात वाले और वर्तमान भोगाशो के अंतर के न्यूनाधिक होने के अनुसार तीन समूहों में बाँटा है और उनका विश्वास है कि एक समूह के योग-तारों की नापें उस समय की हैं जब सूर्य-सिद्धात प्रथम बार रचा गया, दूसरे समूह के योग-तारों की नापें उस समय की हैं जब प्रथम बार उसमें संशोधन किया गया और तीसरे समूह की नापें उस समय की हैं जब उसमें अंतिम बार संशोधन किया गया। परंतु सूर्य-सिद्धात वाले और वर्तमान भोगाशो के अंतर अपने औसत से निम्न प्रकार विभिन्न हैं^२

+२° १६'	+०° ३७'	—०° ३३'
+२ १२	+० २५	—१ १
+१ ४०	+० २१	—१ १०
+१ ३३	+० १६	—१ २०
+१ २०	+० ९	—१ २७
+१ १८	+० ६	—१ ४३
+० ५८	+० ०	—२ ७
+० ५६	—० ५	—२ २०
+० ३८	—० ३१	—२ ३२

इन त्रुटियों के देखने से ऐसा नहीं जान पड़ता कि बिना कृत्रिमता लाये उनको तीन समूहों में पृथक् किया जा सकता है, त्रुटियों को मान के क्रम में रखने पर वे लगातार (धीरे-धीरे) बढ़ती हैं। सम्भवतः सूर्य-सिद्धात के रचयिता के नापने की रीति इतनी स्थूल थी कि ये त्रुटियाँ अपने-आप हो गयीं।

साथ की सारणी में सूर्य-सिद्धात के अनुसार योग-तारों के निर्देशांक दिये गये हैं और उनकी तुलना आधुनिक मानों से की गयी है^३।

इन आँकड़ों से सूर्य-सिद्धात का औसत काल लगभग ५०० ई० आता है।

^१ देखें: रिपोर्ट ऑफ दि कैन्डर रिकॉर्म कमिटी, भारत सरकार; (प्रकाशक, काउंसिल ऑफ सायंटिफिक ऐंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, ओल्ड मिल रोड, नयी दिल्ली) १९५५, पृष्ठ २६३।

^२ इनमें चार योग-तारों को सम्मिलित नहीं किया गया है, क्योंकि उनकी पहचान ठीक से नहीं हो पायी है, और अंतर बहुत है। अन्य तारों के लिए अंतर, नक्षत्रों के क्रम में नहीं, मान के क्रम में यहाँ दिखाये गये हैं।

^३ देखें: पूर्वोक्त रिपोर्ट, पृष्ठ २६४।

इति० ११

सारणी—सूर्य-सिद्धांत के नक्षत्र

क्रम नक्षत्रा	नक्षत्र-नाम	योग-तारा	श्रेणी	१९५० में भोगाक्ष भो	१९५० में शर श	घ्रवक (सूर्य-सि०)	विशेष (सूर्य-सि०)	भोगाक्ष भो. (सूर्य-सि० से परिगणित)	शर श. (सूर्य-सि० से परिगणित)	भो—भो.	श—श.
१	अश्विनी	३ मेघ	२ ७२	३३°१६'	+ ८°२९'	८° ०'	+ १° ०'	१२° ०'	+ ९° १०'	+ २१°१६'	— ०° ४१'
२	भरणी	४१ मेघ	३ ६८	४७ ३०	+ १० २७	२० ०	+ १२ ०	२४ ३७	+ ११ ५	२२ ५३	— ० ३८
३	"	३५ मेघ	४ ५८	४६ १४	+ ११ १९	२० ०	+ १२ ०	२४ ३७	+ ११ ५	२१ ३७	+ ० १४
४	कृत्तिका	१ वृष	२ ९६	५९ १८	+ ४ ३	३७ ३०	+ ५ ०	३९ ८	+ ४ ४३	२० १०	— ० ४०
५	रोहिणी	८ वृष	१ ०६	६९ ५	— ५ २८	४९ ३०	— ५ ०	४८ ८	— ४ ४९	२० ५७	— ० ३९
६	मृगशिरा	१ वृष	३ ७०	८३ १	— १३ २३	६३ ०	— १० ०	६१ २	— ९ ४९	२१ ५९	— ३ ३४
७	आर्द्रा	८ मृग	० ६१	८८ ३	— १६ २	६७ २०	— ९ ०	६५ ४९	— ८ ५२	२२ १४	— ७ १०
८	पुनर्वसु	३ मिथुन	१ २१	११२ ३२	+ ६ ४१	९३ ०	+ ६ ०	९२ ५२	+ ६ ०	१९ ४०	+ ० ४१
९	पुष्य	४ कर्क	४ १७	१२८ १	+ ० ५ १०६	० ०	० ०	१०६ ०	० ०	२२ १	+ ० ५
१०	आश्लेषा	८ कर्क	४ २७	१३२ ५७	— ५ ५ १०९	० ०	— ७ ०	११० ०	— ६ ५६	२२ ५७	+ १ ५१
११	"	६ वासुकी	३ ४८	१३१ ३९	— ११ ६ १०९	० ०	— ७ ०	११० ०	— ६ ५६	२१ ३९	— ४ १०
१२	मघा	८ सिंह	१ ३४	१४९ ८	+ ० २८ १२९	० ०	० ०	१२९ ०	० ०	२० ८	+ ० २८

क्रम संख्या	नक्षत्र-नाम	योग-तारा	श्रेणी	१९५० में भोगावा भो	१९५० में क्षर श	ध्रुवक (सूर्य-सि०)	विद्योग (सूर्य-सि०)	भोगावा भो. (सूर्य-सि० से परिगणित)	क्षर श. (सूर्य-सि० से परिगणित)	भो—भो.	श—श.
११	पूर्वाषाढा	४ मिह	२५८	१६०°३७'	१४०°२०'	१४४°०'	+१२°०'	१३९°५६'	+११°१८'	२०°४१'	+३०°२'
१२	उ० फाल्गुनी	४ मिह	२२३	१७०°५५'	+१२°१६'	१५५°०'	+१३°०'	१५०°८'	+१२°४'		+०°१२
१३	हस्त	४ काक	३११	१९२°४५'	-१२°११'	१७०°०'	-११°०'	१७४°२४'	-१०°६'	+१८°२१'	-२°५
१४	चित्रा	५ कन्या	१२१	२०३°९'	-२°३'	१८०°०'	-२°०'	१८०°४८'	-१°५०'	२२°२१'	-०°१३
१५	स्वाती	५ भूतप	०२४	२०३°३२'	+३०°४६'	१९९°०'	+३७°०'	१८२°५६'	+३३°४७'	२०°३६'	-३°१
१६	विशाखा*	५ तुला	२२४	२२४°२३'	+०°२०'	२१३°०'	-१°३०'	२१३°३१'	-१°२४'	१०°५२'	+१°४४
	विशाखा*	६ तुला	४६६	२३०°१८'	-१°५१'	२१३°०'	-१°३०'	२१३°३१'	-१°२४'	१६°४७'	-०°२७
१७	अनुराधा*	४ वृश्चिक	२५४	२४१°५२'	-१°५९'	२२४°०'	-३°०'	२२४°५४'	-२°५२'	१६°५८'	+०°५३
१८	ज्येष्ठा	५ वृश्चिक	१२२	२४९°४'	-४°३४'	२२९°०'	-४°०'	२३०°६'	-३°५१'	१८°५८'	-०°४३
१९	मूल	५ वृश्चिक	१७१	२६३°५३'	-१°३४'	२४१°०'	-१°०'	२४२°५३'	-८°४८'	२१°०'	-४°५९
२०	पूर्वाषाढा	४ धनु	२८४	२७३°५३'	-६°२८'	२५४°०'	-५°३०'	२५४°३९'	-५°२८'	१९°१४'	-१°०
२१	उत्तराषाढा	४ धनु	२१४	२८१°४१'	-३°२७'	२६०°०'	-५°०'	२६०°२३'	-४°५९'	२१°१८'	+१°३२

गम सारया	नक्षत्र-नाम	योग-तारा	श्रेणी	१९५० में भोगाश भो	१९५० में शर श	ध्रुवक (सूर्य-सि०)	विशेष (सूर्य-सि०)	भोगाश भो. (सूर्य-सि० से परिगणित)	शर श. (सूर्य-सि० से परिगणित)	भो—भो.	श—श.
२२	श्रवण	८ ग० ड	० ८९	३०१° ४'	+२९° १८'	२८०° ०'	+३०° ०'	२८२° ३०'	+२९° ५४'	१८° ३४'	— ०° ३६'
२३	घनिष्ठा	१ उलूपी	३ ७२	३१५ ३९	+३१ ५५	२९० ०	+३६ ०	२९६ ८	+३५ ३३	१९ ३१	— ३ ३८
२४	शतभिन्न	१ कुम	३ ८४	३४० ५३	— ० २३	३२० ०	— ० ३०	३१९ ५१	— ० २८	२१ २	+ ० ५
२५	पूर्वाभाद्रपदा	८ उर्चश्चक्रवा	२ ५७	३५२ ४७	+१९ २४	३२६ ०	+२४ ०	३३४ ३८	+२२ २९	१८ ९	— ३ ५
२६	उत्तराभाद्रपदा	८ उर्चश्चक्रवा	२ ८७	८ २८	+१२ ३६	३३७ ०	+२६ ०	३४७ १९	+२४ ०	२१ ९	— ११ २४
	उ०भाद्रपदा*	८ देवयानी	२ १५	१३ ३७	+२५ ४१	३३७ ०	+२६ ०	३४७ १९	+२४ ०	२६ १८	+ ११ ४१
२७	रेवती	९ मीन	५ ५७	१९ ११	— ० १३	३५९ ५०	० ०	३५९ ५०	० ०	+१९ २१	— ० १३

* पहचान सविध ।

+ प्रकाश घटता-बढ़ता है ।

अन्य अध्याय

सूर्य-सिद्धांत के नवें अध्याय का नाम है उदयास्ताधिकार । इसमें बताया गया है कि सूर्य के निकट जाने के कारण ग्रह कब अस्त और कब उदित होते हैं और इसकी गणना कैसे की जाय । यह भी बताया गया है कि अभिजित, ब्रह्महृदय, स्वाती श्रविष्ठा और उत्तरभाद्रपद कभी अस्त नहीं होते क्योंकि वे बहुत उत्तर में हैं । चद्रमा का उदय और अस्त आगामी अध्याय में बताया गया है जिसका नाम है शृगो-न्नत्यधिकार । उसमें बताया गया है कि जब चद्रमा सूर्य से १२ अंश में कम दूरी पर रहता है तो अदृश्य रहता है । यह भी बताया गया है कि चद्रमा के शृगो (नोको) की स्थितियों की गणना किस प्रकार की जा सकती है । ग्यारहवें अध्याय का नाम पाताधिकार है । पात शब्द प्रायः विपत्ति के अर्थ में प्रयोग किया गया है । जब सूर्य और चद्रमा की क्रांतियाँ बराबर होती हैं तब विशेष विपत्ति की आशंका समझ कर उसे व्यतीपात (बड़ी विपत्ति) कहा गया है । यह भी बताया गया है कि ऐसे अवसरों की गणना कैसे करनी चाहिए, और इस अध्याय के विषयों में से इतना ही गणित ज्योतिष से सबध रखता है ।

आगामी अध्याय भूगोलाध्याय है । आरम्भ के श्लोको में वे प्रश्न हैं जिनका उत्तर पुस्तक के शेष अध्यायों में है । इन श्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है । एक वात विचित्र है कि इस अध्याय को अन्य अध्यायों की तरह 'अधिकार' न कह कर 'अध्याय' ही कहा गया है और आगामी दो अध्यायों को भी अध्याय कहा गया है

(१) इसके उपरांत मयानुर ने सूर्य के अंग में उत्पन्न हुए पुरुष को हाथ जोड़ कर प्रणाम करके और बड़ी भक्ति से पूजा करके यह पूछा (२) हे भगवान्, इस पृथ्वी का परिणाम क्या है ? इसका आकार कैसा है और यह किसके आधार पर है ? इसके कितने विभाग हैं और इसमें मात पातालों की भूमि कैसे स्थित है ? (३) सूर्य अहोरात्र की व्यवस्था कैसे करते हैं और भुवनों को प्रकाशित करते हुए पृथ्वी के चारों ओर कैसे घूमते हैं ? (४) देवताओं और असुरों के दिन-रात एक दूसरे के विपरीत क्यों होते हैं और सूर्य का एक भगण (चक्रर) पूरा होने पर यह कैसे होता है ? (५) पितरों का दिन-रात एक मान का और मनुष्यों का ६० घण्टियों का क्यों होता है ? मग जगह एक ही प्रकार के दिन-रात क्यों नहीं होते ? (६) दिन, वर्ष, मान और होरा (घटा) के स्वामी नमान क्यों नहीं होते ? ग्रहों के साथ नक्षत्र-मंडल कैसे घूमता है और इसका आधार क्या है ? (७) ग्रहों और नक्षत्रों की वशाएँ पृथ्वी से ऊपर कितनी-कितनी ऊँचाई पर तथा परस्पर कितने अन्तर

क्रम संख्या	नक्षत्र-नाम	योग-तारा	श्रेणी	१९५० में भोगाश भो	१९५० में शर श	द्रुवक (सूर्य-सि०)	विक्षेप (सूर्य-सि०)	भोगाशभो. (सूर्य-सि० से परिगणित)	शर श. (सूर्य-सि० से परिगणित)	भो—भो.	श—श.
२२	श्रवण	α गरुड	० ८९	३०१° ४'	+२९° १८'	२८०° ०'	+३०° ०'	२८२° ३०'	+२९° ५४'	१८° ३४'	— ०° ३६'
२३	घनिष्ठा	β उलूपी	३ ७२	३१५ ३९	+३१ ५५	२९० ०	+३६ ०	२९६ ८	+३५ ३३	१९ ३१	— ३ ३८
२४	शतभिषज	λ कुम्भ	३ ८४	३४० ५३	— ० २३	३२० ०	— ० ३०	३१९ ५१	— ० २८	२१ २	+ ० ५
२५	पूर्वाभाद्रपदा	α उच्चैश्रवा	२ ५७	३५२ ४७	+१९ २४	३२६ ०	+२४ ०	३३४ ३८	+२२ २९	१८ ९	— ३ ५
२६	उत्तराभाद्रपदा	γ उच्चैश्रवा	२ ८७	८ २८	+१२ ३६	३३७ ०	+२६ ०	३४७ १९	+२४ ०	२१ ९	— ११ २४
	उ०भाद्रपदा*	α देवयानी	२ १५	१३ ३७	+२५ ४१	३३७ ०	+२६ ०	३४७ १९	+२४ ०	२६ १८	+ १ ४१
२७	रेवती	δ मीन	५ ५७	१९ ११	— ० १३	३५९ ५०	० ०	३५९ ५०	० ०	+१९ २१	— ० १३

* पहचान सविध ।

+ प्रकाश घटता-बढ़ता है ।

अन्य अध्याय

सूर्य-सिद्धांत के नवे अध्याय का नाम है उदयास्ताधिकार । इसमें बताया गया है कि सूर्य के निकट जाने के कारण ग्रह कब अस्त और कब उदित होते हैं और इसकी गणना कैसे की जाय । यह भी बताया गया है कि अभिजित, ब्रह्महृदय, स्वाती श्रविष्ठा और उत्तरभाद्रपद कभी अस्त नहीं होते क्योंकि वे बहुत उत्तर में हैं । चंद्रमा का उदय और अस्त आगामी अध्याय में बताया गया है जिसका नाम है शृगो-घृत्यधिकार । उसमें बताया गया है कि जब चंद्रमा सूर्य से १२ अंश से कम दूरी पर रहता है तो अदृश्य रहता है । यह भी बताया गया है कि चंद्रमा के शृगो (नोको) की स्थितियों की गणना किस प्रकार की जा सकती है । ग्यारहवें अध्याय का नाम पाताधिकार है । पात शब्द प्रायः विपत्ति के अर्थ में प्रयोग किया गया है । जब सूर्य और चंद्रमा की क्रांतियाँ बराबर होती हैं तब विशेष विपत्ति की आशंका समझ कर उसे व्यतीपात (बड़ी विपत्ति) कहा गया है । यह भी बताया गया है कि ऐसे अवसरों की गणना कैसे करनी चाहिए, और इस अध्याय के विषयों में से इतना ही गणित ज्योतिष से मवध रखता है ।

आगामी अध्याय भूगोलाध्याय है । आरम्भ के श्लोको में वे प्रश्न हैं जिनका उत्तर पुस्तक के शेष अध्यायों में है । इन श्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है । एक वात विचित्र है कि इस अध्याय को अन्य अध्यायों की तरह 'अधिकार' न कह कर 'अध्याय' ही कहा गया है और आगामी दो अध्यायों को भी अध्याय कहा गया है

(१) इसके उपरान्त मयानुर ने सूर्य के अंश से उत्पन्न हुए पुरुष को हाथ जोंट कर प्रणाम करके और बड़ी भक्ति से पूजा करके यह पूछा (२) हे भगवान्, इस पृथ्वी का परिणाम क्या है ? इसका आकार कैसा है और यह किनके आवाह पर है ? इसके कितने विभाग हैं और इसमें मात पातालो की भूमि कैसे स्थित है ? (३) सूर्य अहोरात्र की व्यवस्था कैसे करते हैं और भुवनों को प्रकाशित करते हुए पृथ्वी के चारों ओर कैसे घूमते हैं ? (४) देवताओं और अनुरों के दिन-रात एक दूसरे के विपरीत क्यों होते हैं और सूर्य का एक भ्रमण (चक्कर) पूरा होने पर यह कैसे होता है ? (५) पितरों का दिन-रात एक मान का और मनुष्यों का ६० घड़ियों का क्यों होता है ? सब जगह एक ही प्रकार के दिन-रात क्यों नहीं होते ? (६) दिन, वर्ष, मास और होरा (घटा) के स्वामी ममान क्यों नहीं होते ? ग्रहों के मास नक्षत्र-मंडल कैसे घूमता है और इसका आवाह क्या है ? (७) ग्रहों और नक्षत्रों को बजाएँ पृथ्वी से ऊपर किननी-किननी ऊँचाई पर तथा परस्पर किनने अन्तर

पर है ? इनके मान क्या हैं और ये किस क्रम से स्थित हैं ? (८) ग्रीष्म ऋतु में सूर्य की किरणें बहुत तीव्र क्यों होती हैं और हेमन्त ऋतु में वैसी क्यों नहीं होती ? ये किरणें कितनी दूर तक जाती हैं, सौर, चंद्र आदि मान कितने हैं और इनसे क्या प्रयोजन निकलता है ? (९) हे भूतभाव न भगवन, मेरी इन शकाओं को दूर कीजिए, क्योंकि आप सर्वज्ञ हैं, इसलिए आप के सिवा दूसरा मनुष्य मेरी शकाओं को नहीं दूर कर सकता । (१०) भक्ति से कहे हुए मयासुर के इन वचनों को सुनकर सूर्याश पुरुष ने उससे फिर पहले के रहस्य स्वरूप दूसरा अध्याय कहा । (११) एकाग्रचित्त होकर यह अध्यात्म नामक तत्त्व सुनो जिसे मैं कहता हूँ, क्योंकि भक्तों के लिए मैं कोई वस्तु अदेय नहीं समझता ।

इन प्रश्नों का उत्तर तो दिया ही गया है, ऊपर से पहले सृष्टि की कथा भी बतायी गयी है । यह कथा 'वेदात, साख्य, श्रीमद्भागवत आदि में बताये गये सृष्टि-क्रम का मिश्रण है' । मयासुर के प्रश्नों का जो उत्तर दिया गया है वह स्पष्ट और शुद्ध है । उनका समझना विशेष कठिन भी नहीं है, परन्तु स्थानाभाव से यहाँ नहीं दिया जा सकता । केवल एक-दो श्लोक यहाँ उदाहरण-स्वरूप दे देना पर्याप्त होगा

अन्येऽपि समसूत्रस्था मन्यन्तेऽधः परस्परम् ।

भद्राश्वकेतुमालस्था लकासिद्धपुराश्रिता ॥ ५२ ॥

सर्वत्रैव महं गेले स्वस्थानमुपरिस्थितम् ।

मन्यन्ते खे यतो गोलस्तस्य क्वोर्ध्वं क्व वाप्यध ॥ ५३ ॥

अर्थ—वे भी जो एक ही व्यास पर रहते हैं एक दूसरे के बारे में सोचते हैं कि दूसरा हमारे नीचे है, जैसे भद्राश्व के लोग केतुमाल वाले को, और लका के लोग सिद्धपुर वाले को, और इस भूगोल पर सब जगह लोग अपने ही स्थान को ऊपर स्थित मानते हैं, परन्तु पृथ्वी तो अतरिक्ष में एक गोला है, इसलिए उसका ऊपर कहाँ है और नीचे कहाँ है ?

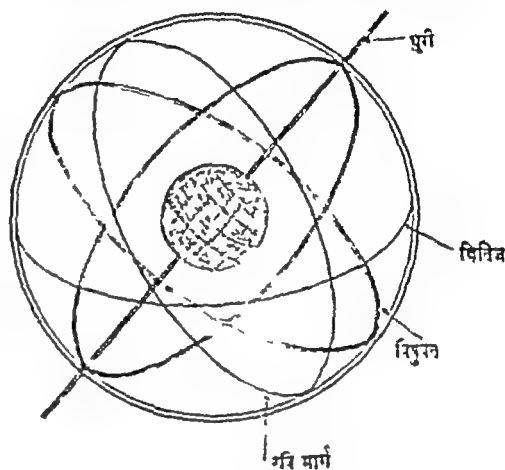
ज्योतिषोपनिषद् अध्याय

सूर्य-सिद्धात के तेरहवें अध्याय का नाम ज्योतिषोपनिषद् अध्याय है । इसमें बताया गया है कि ज्योतिष यंत्रों को कैसे बनाना चाहिए । इन यंत्रों के बारे में इतना कम व्योरा है कि ठीक पता नहीं चलता कि रचयिता के काल में भी ऐसे यंत्र बन पाये

ये या नहीं। चूंकि विषय महत्त्वपूर्ण और माय ही रोचक है, इसलिए कुछ चुने हुए श्लोको का अर्थ नीचे दिया जाता है।

“लकड़ी का अभीष्ट नाप का एक गोला बनाकर इसमें छेद करके एक उड़ा कस देना चाहिए जो उस काठ के गोले के केंद्र से होकर जाय और दोनों ओर निकला रहे और घुरी का काम करे। इसी दंड में दो आधार-वृत्त बांधो, जिनके बीच में विमुखत-वृत्त हो। इन तीनों वृत्तों में प्रत्येक को ३६० अंशों में बांट दो।”

इसके बाद अनेक वृत्त बांधने का आदेश है। इन वृत्तों से ज्योतिष की बातें समझने में सहायता मिल सकती है, वेध में नहीं। वस्तुतः ऊपर बताया गया यंत्र से वेध किया ही नहीं जा सकता, क्योंकि बीच में काठ के गोले के कारण (जो पृथ्वी को निरूपित करता है) वहाँ न तो आँख लगायी जा सकती है, और



गोल बाँधने की रीती।

न किसी व्यास के अंत में आँख लगा कर व्यास की सीध में कोई आकाशीय पिंड देखा जा सकता है। फिर इतने वृत्त इस यंत्र में बाँधने के लिए बताये गये हैं कि पूर्णतया सच्चा यंत्र कभी बन ही न पाता रहा होगा। वृत्त किस पदार्थ का बने यह यहाँ नहीं बताया गया है, परंतु अन्य पुस्तकों में बाँस की तीली के प्रयोग के लिए आदेश है।

“काठ के गोले पर अपने स्थान को सबसे ऊँचा करो, फिर खगोल के मध्य में क्षितिज वृत्त बाँधो, नीचे वाले आवे को कण्डे से ढक दो (परंतु यह कण्डा खगोल को छूने न पाये), फिर जल-प्रवाह द्वारा ऐसा प्रवर्ध करो कि (यंत्र समान वेग से बराबर घूमता रह कर) नाक्षत्र ममथ सूचित करे^१, अथवा डम यंत्र को पारे के संयोग से ऐसा बनाओ कि यह अपने-आप घूमे। इसको गुप्त रखना चाहिए, स्पष्ट बता देने से सबको भेद ज्ञात हो जायगा।”^२

^१ केवल बाहरी टाँचे को घुमाना चाहिए, भीतरी काठ के गोले को नहीं।

^२ आरंभ की पक्षियाँ शब्द-प्रति-शब्द अनुवाद नहीं हैं; लेखक का अभिप्राय क्या रहा होगा यह यहाँ बताया गया है।

इसे पढ़ने से सदेह होने लगता है कि यत्र का बनाना सिद्धातकार स्वयं नहीं जानता था। यदि यत्र पारे से चल सकता तो पारे से चलने वाली घड़ियाँ भी बन सकती, परन्तु समय नापने के लिए सरल नाडिका यत्र का ही वर्णन किया गया है, जो आगे दिया गया है।

“शक्र, यष्टि, घनु और चक्र नामक अनेक प्रकार के छाया-यंत्रों के द्वारा चतुर और परिश्रमी मनुष्य गुरु के उपदेश से काल का ज्ञान प्राप्त करते हैं। कपाल आदि जल यंत्रों से, और मयूर, नर तथा वानर यंत्रों से, जिनके पेट में बालू रहती हैं और जिनमें सूत्र (तागा) रहता है, समय का ठीक ज्ञान किया जा सकता है। पारे की चक्की, पानी, तागा, रस्सी, तेल और पानी, तथा पारा और बालू का इनमें प्रयोग होता है, परन्तु यह भी कठिन है।”

“ताँबे का कटोरा, जिसके पेंदे में छेद हो और जो निर्मल जल के कुंड में रखने से दिन-रात में ६० बार डूबे, शुद्ध कपाल यंत्र होता है”।

अंतिम श्लोक यह है

ग्रहनक्षत्रचरितं ज्ञात्वा गोलं च तत्त्वतः ।

ग्रहलोकमवाप्नोति पर्यायेणात्मवान् नरः ॥ २५ ॥

अर्थ—ग्रह और नक्षत्रों की चाल तथा गोल गणित के तत्त्व को जानने वाला मनुष्य ग्रह लोक को प्राप्त होता है और जन्मांतर में आत्म-ज्ञानी होता है।

अंतिम अध्याय

सूर्य-सिद्धांत के अंतिम अध्याय का नाम है मानाध्याय। इसमें समय की विविध एकाइयों और विविध प्रकार के समयों की (उदाहरणतः, सौर, सावन, चाद्र और नक्षत्र समयों की) चर्चा है। अयन, संक्रांति, उत्तरायण, दक्षिणायन, ऋतु, तिथि, पक्ष, महीनों के नाम, आदि का भी विवेचन है। बताया गया है कि सावन दिन सूर्य के एक उदय से दूसरे उदय तक के समय को कहते हैं।

अंतिम दो श्लोकों में बताया गया है कि किस प्रकार ऋषियों ने मय से ज्योतिष विद्या सीखी।

रचना-काल

सूर्य-सिद्धांत में ठीक ५०० श्लोक हैं और पाठ वह है जिसे रगनाथ ने स्थिर किया और जिमपर उन्होंने भाष्य लिखा। कई स्थानों में नवीन पक्तियाँ जोड़े जाने के

चिह्न है और संभव है कि कहीं-कहीं कुछ पंक्तियाँ छोट भी दी गयी हों। किमी को इसमें मदेह नहीं है कि प्रचलित सूर्य-सिद्धांत प्राचीनतम सूर्य-सिद्धांत में कुछ भिन्न है। पंचसिद्धांतिका और वर्तमान सूर्य-सिद्धांत के स्थिराको की तुलना ही इसके लिए पर्याप्त है। रगनाथ का समय १६०३ ई० है और उसके बाद सूर्य-सिद्धांत में धेपक मिलाना असंभव हो गया। प्रोफेसर प्रबोधचंद्र सेनगुप्त^१ का मत है कि सूर्य-सिद्धांत में कई विभिन्न समयों की रचनाएँ मिली हुई हैं। प्राचीनतम लगभग ४०० ई० की है और नूतनतम संभवतः ग्यारहवीं शताब्दी के अंत की। उनका कहना है कि निम्न तीन अवस्थाएँ स्पष्ट रूप से दिखायी पड़ती हैं

- (१) बराहमिहिर के पहले की पुस्तक,
- (२) बराहमिहिर का संस्करण, जिसमें मद-परिधि का सिद्धांत भी है,
- (३) बराहमिहिर के बाद वाले परिवर्तन और धेपक।

उनके अनुसार इन अवस्थाओं के प्रमाण के लिए स्थिराको की तुलना पर्याप्त है। बराहमिहिर के बताये सूर्य-सिद्धांत के स्थिराक वे ही हैं जो ब्रह्मगुप्त के खड्गखाद्यक में हैं, परंतु आधुनिक सूर्य-सिद्धांत में महायुगीय भगणों में निम्नलिखित परिवर्तन कर दिये गये हैं

मंगल, +८ भगण, शनि, +४ भगण, चंद्र उच्च, —१६ भगण, शुक्र, —१० भगण, बुध, +६० भगण, चंद्र पात +१२ भगण।

इससे स्पष्ट है कि बराहमिहिर के बाद सूर्य-सिद्धांत में परिवर्तन हुए। आधुनिक सूर्य-सिद्धांत में उच्चों के भोगाश भी ब्रह्मगुप्त के ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत के अधिक निकट हैं, यद्यपि प्राचीन सूर्य-सिद्धांत में ये स्थिराक खड्गखाद्यक में ठीक-ठीक मिलते हैं। इसलिए सेनगुप्त का विचार है कि (१) बराहमिहिर के पहले एक सूर्य-सिद्धांत था जिसको बराह ने बदल कर खड्गखाद्यक के अनुसार कर दिया और (२) बराह के अको को बदल कर पीछे किमी ने ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत के अनुसार कर दिया, (३) स्थिराक ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत के स्थिराको के निकट अवश्य हैं, परंतु ठीक-ठीक नहीं हैं, इसलिए किसी ने उनमें फिर सूक्ष्म संशोधन कर दिया। वेंट्ज़ी का कहना है कि सूर्य-सिद्धांत के ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत वाले स्थिराको में सोलहवीं शताब्दी ई० में संशोधन (बीज-संस्कार) किया गया, क्योंकि आधुनिक सूर्य-सिद्धांत और आधुनिक पाश्चात्य ज्योतिष के अनुसार गणना करने पर चंद्रमा मंगल आदि की स्थितियों की भ्रष्टियाँ

^१सूर्य-सिद्धांत के वरजेंस कृत अनुवाद में प्रबोधचंद्र सेनगुप्त की भूमिका (कलकत्ता विश्वविद्यालय), १९५३।

लगभग १५४० में न्यूनतम निकलती है। दीक्षित का मत है कि ये सस्कार मकरद-सारणी के रचयिता द्वारा किये गये होंगे।

वरजेंस का मत

वरजेंस और सेनगुप्त दोनों का मत है कि सूर्य-सिद्धात के द्वितीय अध्याय के प्रारम्भिक श्लोक, जो यह बताते हैं कि रविमार्ग में शीघ्रोच्च, मंदोच्च और पातो पर अदृश्य प्राणियाँ हैं जो ग्रहों के सम वेग को विचलित कर देते हैं, पुस्तक के प्राचीनतम संस्करण के अवशेष हैं। पीछे के सिद्धात में तो यह था कि ग्रह मंद-परिधि में चलता है और इस मंद-परिधि का केन्द्र प्रधान वृत्त पर चलता है। यद्यपि यह तर्क बहुत दृढ़ नहीं है, क्योंकि द्वितीय सिद्धात तो केवल गणना की सुगमता के लिए कल्पना-मात्र है और उसका प्रथम सिद्धात के प्रतिकूल माना जाना आवश्यक नहीं है, तो भी बात ठीक हो सकती है।

सेनगुप्त ने दिखाया है कि आधुनिक सूर्य-सिद्धात की कई एक रीतियाँ प्रथम आर्यभट्ट या ब्रह्मगुप्त की रीतियों से मिलती हैं। इसलिए उनकी धारणा है कि, सूर्य-सिद्धात में परिवर्तन ब्रह्मगुप्त के बाद तक होते रहे। चूँकि उन्होंने यह सिद्ध करने की चेष्टा ही नहीं की है कि सूर्य-सिद्धात में इन रीतियों का पहले से रहना और दूसरों का उनकी नकल करना असंभव है, उनकी बात विशेष जँचती नहीं।

फिर, सूर्य-सिद्धात के अध्याय ८ में दिये गये योग-तारों के भोगाशों की तुलना आधुनिक मानों से तथा ब्रह्मगुप्त के मानों से करके सेनगुप्त ने यह दिखाने की चेष्टा की है कि अयन के आधार पर कहा जा सकता है कि कुछ तारों के भोगाश लगभग ४०० ई० के नये हैं। सोरह भोगाश ब्रह्मगुप्त के मानों से बहुत मिलते-जुलते हैं, सेनगुप्त का कहना है कि वे ब्राह्मस्फुट-सिद्धात से लिये गये होंगे, जिसका समय ६२८ ई० है, और पाँच तारों के भोगाश बाद के हैं, ये लगभग ७२० ई० के होंगे। इस प्रकार सेनगुप्त इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि सूर्य-सिद्धात का मूल पाठ लगभग सन ४०० ई० में लिखा गया और उसमें ११०० ई० तक परिवर्तन होते रहे।

सेनगुप्त का कहना है कि सूर्य-सिद्धात ४०० ई० के बहुत पहले न लिखा गया होगा, क्योंकि कौटिल्य अर्थ-शास्त्र (लगभग ३०० ई० पू०), सूर्य-प्रज्ञप्ति (लगभग २०० ई० पू०) और पितामह-सिद्धात (जिसका सारांश पंचसिद्धांतिका में है और जिमरी गणना का आरम्भिक वर्ष ८० ई० है), इन सबमें बहुत स्थूल ज्योतिष है।

इस प्रकार केवल १०० ई० से ४०० ई० का समय वच रहता है और इसी में बाबुल और यूनान (ग्रीस) से अधिक सूक्ष्म ज्योतिष का ज्ञान जो कुछ भी आया हो आया होगा ।

जैसा हम देख चुके हैं (पृष्ठ १४३), सूर्य-सिद्धांत में अयन की चर्चा है, परंतु आर्य-भटीय में, और ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत (६२८ ई०) में भी इसकी चर्चा नहीं है । सूर्य-सिद्धांत और आर्यभटीय में इतनी समानता है कि मुनीश्वर (१६४६ ई०) का मत था कि प्रथम आर्यभट ही सूर्य-सिद्धांत के भी रचयिता थे । परंतु कुछ ऐसी विभिन्नताएँ भी हैं कि इसे ठीक मानना उचित नहीं जान पड़ता ।

अलवीरुनी का मत

सूर्य-सिद्धांत के बनने के कई सौ वर्ष बाद अलवीरुनी ने भारतवर्ष पर अपनी पुस्तक में लिखा था^१ कि सूर्य-सिद्धांत के रचयिता लाटदेव थे, परंतु यह बात विष्वसनीय नहीं जान पड़ती । बराहमिहिर के अनुसार रोमक और पौलिश सिद्धांतों के रचयिता लाटदेव थे । वे प्रथम आर्यभट के शिष्य थे । यदि बराहमिहिर के समय में लोग यह जानते होते कि लाटदेव ने ही सूर्य-सिद्धांत भी लिखा है तो निस्संदेह बराहमिहिर इसे पंचसिद्धांतिका में लिखते । फिर, अधिक सभावना यही थी कि लाटदेव गणना के आरम्भिक वर्ष के लिए अपने ही समय के आस-पास का कोई वर्ष चुनते । इसके अतिरिक्त, लाटदेव यवनपुर के सूर्यास्त से अहर्गण की गणना आरम्भ करते थे और आर्यभट अर्धरात्रि अथवा मध्याह्न से (उन्होंने दोनों पद्धतियों के अनुसार गणना बतायी है) । सूर्य-सिद्धांत में उज्जयनी की अर्धरात्रि से अहर्गण की गणना का आरम्भ होता है । यद्यपि इन सब बातों के होते हुए भी यह संभव है कि लाटदेव ही ने सूर्य-सिद्धांत को एक गुप्तनामी पुस्तक के रूप में अतुल पुण्य अर्जन करने के लिए लिखी हो, तो भी इसकी सभावना कम ही दिखायी पड़ती है ।

मुझे तो ऐसा जान पड़ता है कि आरम्भ से ही सूर्य-सिद्धांत ऐसा उत्तम ग्रंथ था कि उसी का उपयोग अधिक होने लगा । जैसे-जैसे वेध से पता चला कि आँख से देखी बातों और गणना में अंतर पड़ता है तैसे-तैसे ज्योतिषियों ने उसके अको को थोड़ा-बहुत बदल कर उसे अधिक उपयोगी और शुद्ध बना लिया, परंतु पुस्तक का परित्याग कभी नहीं किया । आर्यभटीय, ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत, आदि ग्रंथ व्यक्ति

^१ अलवीरुनी का 'भारतवर्ष', साची अनुवादित, ११५३ ।

विशेष द्वारा विरचित ग्रंथ थे, नामों से ही यह बात टपकती थी। सूर्य-सिद्धांत भगवान् सूर्य की कही पुस्तक मानी जाती थी, समग्र है इसका भी कुछ प्रभाव पड़ा हो।

आगामी अध्याय में इस पर विचार किया जायगा कि कहाँ तक ज्योतिष का ज्ञान ग्रीस ने भारतवर्ष में आया।

अध्याय १२

भारतीय और यवन ज्योतिष

बरजेस का मत

कुछ पाश्चात्य विद्वानों का मत है कि भारत में ज्योतिष का सब ज्ञान विदेश से आया, अनेक भारतीयों का विश्वास है कि ज्योतिष का ज्ञान यही से विदेश गया। प्राचीन भारत ज्योतिष में दूसरों का कहाँ तक ऋणी था इस विवादग्रस्त विषय पर स्वयं विचार न करके श्री एबेनेज़र बरजेस के विवेचन को पाठकों के सम्मुख रखना मैं अधिक उत्तम समझता हूँ। ये विचार १८६० में उन्होंने सूर्य-सिद्धांत के अपने अंग्रेजी अनुवाद के साथ प्रकाशित किये थे। उनके विचार अब भी वैसे ही ठीक जान पड़ते हैं जैसे वे उस समय थे। उनका कहना है कि :

“प्रोफेसर व्हिटनी की ऐसी सम्मति जान पड़ती है कि हिंदुओं ने गणित और फलित ज्योतिष का ज्ञान प्रायः कुल का कुल यवनों से प्राप्त किया—और जो कुछ उन्होंने यवनों से नहीं पाया उन्होंने दूसरों से पाया, जैसे अरब, खाल्दी और चीनी लोगों से। परंतु मैं समझता हूँ कि हिंदुओं को वे उतना यश नहीं दे रहे हैं जितना उनका अधिकार है और यवनों को वे उचित से अधिक यश दे रहे हैं। इस विचार के उपस्थित करने के साथ-साथ मैं यह अवश्य मानता हूँ कि यवन लोगों ने पीछे, ज्योतिष-विज्ञान की उन्नति अधिक सफलता से की। हिंदू सिद्धांतों में कुछ भी ऐसी वस्तु नहीं है जो टालमी की महान् कृति सिनटैक्सिस के टक्कर की हो। तो भी, जितना प्रकाश मुझे अब मिला है उससे मुझे यह मानना आवश्यक है कि ज्योतिष की सरल बातों और सिद्धांतों में, जैसा हिंदुओं की पुस्तकों में मिलता है, हिंदू मौलिक थे, और इस विज्ञान की उन्नति में भी वे अधिकतर मौलिक ही रहे, और यवनों ने उनसे ज्ञान प्राप्त किया, या किसी ऐसे मध्यस्थ द्वारा उन्होंने ज्ञान प्राप्त किया जिन्हें यह ज्ञान भारत से मिला था। यदि इस विचार में परिवर्तन करना पड़े तो मैं यहाँ तक मान सकता हूँ कि यवन और हिंदुओं ने एक दूसरे से ज्ञान सम्बतः न लिया हो और किमी

एक ही स्थान से दोनों ने ज्ञान प्राप्त किया हो। परन्तु वर्तमान ज्ञान के आधार पर मेरे समक्ष यह नहीं हो सकता कि हिंदू लोग, कुछ भी अधिक मात्रा में, अपने ज्योतिष के लिए यवनों के ऋणी हैं, अथवा यवन लोग ज्योतिष-विज्ञान के उन सरल तथ्यों और मिथ्याओं की मौलिकता के लिए सम्मान पाने के सच्चे अधिकारी हैं जो अन्य प्राचीन पद्धतियों में भी पाये जाते हैं, और जो इस प्रकार के हैं कि जान पड़ते हैं कि एक ही मूल से उत्पन्न हुए हैं और एक स्थान से दूसरे को गये हैं।

समानताएँ

"स्पष्टता के लिए, अच्छा होगा यदि मैं पूर्वोक्त मांति के महत्त्वपूर्ण तथ्य और मिथ्याओं में से कुछ को अधिक विषाद रूप से बता दूँ। वे इस प्रकार हैं।

"१ चंद्रमा की गति के लिए रविमार्ग का सत्ताइस या अट्ठाइस नक्षत्रों से घेरा जाना। थोड़ा हेर-फेर से ऐसा विभाजन हिंदुओं की, अरब वालों की, चीन वालों की पद्धतियों में है।

"२ रवि की गति के लिए रविमार्ग का बारह राशियों में बाँटा जाना ग्रन्थों का नाम। इन नामों का अर्थ हिंदू और यवन दोनों पद्धतियों में एक-दूसरे में ऐसी अभिन्नता है कि विभाजन-मिथ्या और नामकरण एक ही मूल से होने की सम्भावना निश्चय ही ठीक है।

"३ हिंदू, यवन और अरब की फलित ज्योतिष पद्धतियों में समानता नहीं-यही पूर्ण अभिन्नता से प्रबल प्रारणा होती है कि प्राथमिक और मारभूत व ये पद्धतियाँ एक ही मूल से उत्पन्न हुई हैं।

"४ प्राचीन लोगों को जो पाँच ग्रह ज्ञात थे उनके नाम, और उनपर के दिनों का नाम, एक होना।

"इन बातों के बारे में मुझे यह कहना है

"कभी बात तो यह है कि पूर्वोक्त में मेरे किसी भी विषय के लिए सविस्तर बताने का अभाव हिंदुओं की अपेक्षा अन्य किसी देश के लोगों के लिए है।

"दूसरी बात यह है कि पूर्वोक्त में मेरे अधिकांश विषयों के लिए का साक्ष्य, मेरी सम्मति में, स्पष्ट रूप से हिंदुओं के पक्ष में है, व अन्य, जो सविस्तर मन्त्रांत हैं, मुझे तो साक्ष्य प्रायः या पूर्णतया अभाव है।

हिंदू मूल से उत्पन्न

“यहाँ व्योरे के लिए स्थान नहीं है और न किसी विषय पर व्योरा देना मेरा उद्देश्य है। परंतु स्पष्टता के लिए, ऊपर के प्रत्येक विषय पर सक्षिप्त टिप्पणी देना आवश्यक जान पड़ता है।

“१ चंद्रमा की गति के लिए रविमार्ग का सत्ताइस या अट्ठाइस भागों में विभाजन। हिंदुओं में इस विभाजन की असंदिग्ध प्राचीनता, अपने पूर्ण विकसित रूप में भी, और साथ ही अन्य देश के लोगों में इस प्रकार के साक्ष्य का अभाव, निश्चित रूप से मुझे इस सम्मति के लिए प्रेरित करते हैं कि यह विभाजन विशुद्ध हिंदू मूल से उत्पन्न हुआ है। श्री वायो और दूसरे विद्वानों की सम्मति इसके विरुद्ध होते हुए भी मेरी यही सम्मति है।

“२. सूर्य की गति के लिए रविमार्ग का बारह भागों में विभाजन और उन भागों के नाम। यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस विभाजन का प्रयोग और राशियों के वर्तमान नाम भारत में उतने ही प्राचीन काल से प्रचलित हैं, जितने से वे किसी अन्य देश में, और इसके अतिरिक्त इस का भी साक्ष्य है—यह सच है कि यह साक्ष्य कम स्पष्ट और कम सतोपजनक है, तो भी इस प्रकार का है कि बहुत अधिक संभावना हो जाती है—कि अन्य देशों में इस विभाजन का लेश-मात्र भी जब नहीं पाया जाता, उसके शताब्दियों पहले यह भारतवर्ष में हिंदुओं को ज्ञात था।

“अपने विचारों के अंशतः समर्थन में, और इस विचार के दलपूर्वक समर्थन में कि यदि पूर्वोक्त विभाजन भारत में नहीं उत्पन्न हुआ तो कम-से-कम कहीं पूर्व में उत्पन्न हुआ, मैं इंडेलर और लेप्सियस की सम्मति को उद्धृत करना चाहता हूँ, जैसा वह हवोल्ट की पुस्तक में दिया गया है (कॉसमॉस, हारपर का संस्करण, ३।१२०। टिप्पणी) ‘इंडेलर का विश्वास है कि पूर्वी लोगों ने ही बारह राशियों का नाम रखा.’। हवोल्ट की सम्मति है कि यवनो को रविमार्ग के बारह विभाजन और उनके नाम खाल्दियों से मिले। मेरी सम्मति है कि अधिक साक्ष्य इस बात का है कि इनकी उत्पत्ति यदि हिंदुओं में न हुई तो कम-से-कम पूर्व में हुई।

“३. मंद-परिधियों का मिश्रण। इस सिद्धांत के विकास में यवन और हिंदू पद्धतियों में जो अंतर है उससे इस कल्पना के लिए कि इन दो जातियों में से किसी एक को दूसरे से इस विषय में सकेत मात्र से कुछ अधिक मिला, कोई स्थान नहीं रह जाता। और जहाँ तक इस विषय का संबंध है यवनो ने हिंदुओं से ये

वातें मीनी इमे मय मानने के लिए भी उतना ही कारण है जितना उलटी बात मानने के लिए, परंतु कुछ और कारण है, जो इस धारणा के अनुकूल है कि इस मिथान के मूल आविष्कारक हिंदू थे।

फलित ज्योतिष

"८ फलित ज्योतिष के बारे में, मेरी समझ में, इसके आविष्कार और अनुशीलन में अधिक सम्मान नहीं है। हिंदू और यवन पद्धतियों में जो अभिन्नताएँ पायी जाती हैं वे इतनी अपूर्व हैं कि उनकी पृथक्-पृथक् उत्पत्ति की कल्पना असंभव है। परंतु मौलिक आविष्कार का सम्मान, यदि इसमें कोई सम्मान है भी तो, हिंदुओं और गान्धियों में से किसी एक को मिलना चाहिए। आविष्कार और अनुशीलन की प्रयत्ना का साक्ष्य, कुछ मिला कर, हिंदुओं के पक्ष में जान पड़ता है, तीन-चार शतों या यवन शब्द जो हिंदू पद्धति में आ गये हैं, उनका निराकरण इस कल्पना से हो जाता है कि वे अपेक्षाकृत बहुत बाद में लिये गये। परंतु होरा शब्द के संबंध में, जो यवन शब्द *ωρα* है, यवन हेरोडोटस का साक्ष्य यहाँ देना अनुचित न होगा (२।१०९) 'सूर्य-घड़ी और रात, तथा दिन का बारह भागों में विभाजन यवनों ने बाबुल लोगों से पाया'। इस बात के लिए बहुत-सा साक्ष्य है कि अहोरात्र का चौबीस घंटा में विभाजन, यदि भारत में नहीं तो पूरव में, यवन देश में प्रचलित होने के पक्ष में, प्रचलित था। फिर, हिंदू ज्योतिष ग्रंथों में पाये जाने वाले उन शब्दों को जिनमें यवन बताया जाता है, मैं यह कहना चाहता हूँ कि पूर्ण औचित्य के साथ कि उन महत्वपूर्ण शब्दों के वर्ग में रख सकते हैं जो यवन और संस्कृत भाषाओं में

'श्री वराहमिहिर की यह बात मुझे ठीक नहीं जँचती। वराहमिहिर ने वारह राशियों के जो नाम अपने बृहज्जातक में दिये हैं वे मेघ, वृष, मियुन आदि के बदले क्रिय, तावुरि, जित्तुम आदि हैं, जो यवन शब्दों के भ्रष्ट रूप जान पड़ते हैं। उनका प्रचार न हो सता, उनके बदले मेघ, वृष, आदि नाम चले, जो यवन शब्दों के अनुवाद हैं। नीचे यवन और वराहमिहिर द्वारा प्रयुक्त वारहों राशिनाम दिये जा रहे हैं, जिसमें पाठन स्पष्ट उनसे तुलना कर सके। यद्यपि वराहमिहिर वाले शब्द संस्कृत-से जान पड़ते हैं, तो भी स्मरण रखना चाहिए कि उनका प्रयोग उसके पहले के किसी भी ग्रंथ में नहीं हुआ। दूसरी ओर इसका प्रमाण है कि यवन वाचों ने बाबुल लोगों के राशिनामों का अनुवाद कर दिया और उनके देश में इन नामों का प्रचलन ५३२ ई० पूर्व में शायद हुआ (भारत सरकार की पचास-सत्रोद्यन समिति की रिपोर्ट, पृष्ठ १९३

उभयनिष्ठ है, और जो या तो एक ही मूल से दोनो भाषाओ मे पहुँचे, या अति प्राचीन काल में सस्कृत से यवन भाषा में पहुँचे, क्योंकि, जहाँ तक मैं जानता हूँ, कोई यह नहीं कहता कि यवन भाषा सस्कृत की जन्मदात्री है, यद्यपि बहुत-से शब्दों मे और व्याकरण के प्रयोगों में दोनो भाषाओ में समानता है।

ग्रह

“५ ग्रहों के सवध में मुझे यह कहना है कि हिंदू और यवन पद्धतियों में उनकी अभिन्नता सिद्ध नहीं हो पायी है। चाहे जो हो, मेरा विचार है कि यवन ज्योतिष के वर्तमान नामों की उत्पत्ति कम-से-कम खाल्दी तक पूरव तो अवश्य हुई। हेरोडोटस ने लिखा है (२।५२) “देवताओं के नाम यवन में मिस्र देश से आये।” ग्रहों के नाम देवताओं के नाम हैं। इन नामों की उत्पत्ति के बारे में यवनो का विश्वास हेरोडोटस के कथन से स्पष्ट है। अन्य कारणों से उनकी उत्पत्ति, निस्संदेह रूप से, खाल्दी या उससे भी अधिक पूरव देश में हुई दिखायी पड़ती है।

“सप्ताह के दिनों के साथ ग्रहों के नाम जुटने के सवध में यह निश्चय करना असम्भव है कि उस प्रथा की उत्पत्ति कहाँ हुई। इस बारे मे प्रोफेसर एच० एच० विल्सन की राय है—और मैं उनसे पूर्णतया सहमत हूँ—कि ‘इस प्रथा की उत्पत्ति ठीक से निश्चित नहीं हो पायी है, कारण कि यवनो को यह प्रथा अज्ञात थी, और रोम-निवासी भी इसे बहुत पीछे अपनाये। साधारणतः लोग इसे मिस्र और बाबुल लोगों की देन बताते हैं, परंतु इसके लिए पर्याप्त प्रमाण नहीं है, और इस आविष्कार के श्रेय के अधिकारी हिंदू भी कम-से-कम उतने ही हैं, जितने अन्य कहीं के लोग।’ (जरनल रॉयल एशियाटिक सोसायटी, ९।८४)।

अरब में ज्योतिष

“ज्योतिष विज्ञान मे मौलिक आविष्कार के श्रेय के अधिकारी अरबवाले कहाँ तक हैं इस पर भी दो शब्द कहना आवश्यक है। वे तो स्वयं स्वीकार करते हैं कि

पर आवश्यक उद्धरण मिलेंगे)। इसलिए इसको संभावना बहुत कम ही जान पड़ती है कि भारत से ये नाम ग्रीस में गये।

राशियों के यवन नाम और बराहमिहिर में आये नाम यो हैं: क्रियाँस=क्रिय; टॉरस=तावुरि; डिडुमाय=जित्तुम; कार्विसनॉस=कुलीर; लियोन=लेय; पार्येनॉस=पायोन; जुगस=जूक; स्कीपियस=कौप्य; तोजायटस=तौक्षिक; लिगोक्सेरस=आकोकिर; ग्ज़ाक्सोस=हृदरोग; इक्युएस=इयुमी।

उन्हें यह विद्या भारत और ग्रीस से मिली। आरम्भ में ही दो या तीन भारतीय ज्योतिष ग्रंथ उन्होंने प्राप्त कर लिये।" द्वितीय अब्बासिद खलीफा अलमसूर (७७३ ई०) के राज्यकाल में, जैसा कि बिन-अल-अदमी की ज्योतिष सारणियों की भूमिका में लिखा है, जो ९२० ई० में प्रकाशित हुई थी, एक भारतीय ज्योतिषी, जो अपने विषय का पारंगत विद्वान था, खलीफा के दरबार में आया। वह अपने ग्रहों की सारणियाँ भी लाया था और चांद्र तथा सौर ग्रहणों के वेद, और राशियों के निर्देशांक भी, जो, जैसा उसने बताया, एक भारतीय राजकुमार के परिगणित सारणियों में लिये गये थे, जिसका नाम, उम अरबी लेखक के लिखने के अनुसार, फिचर था" (कोल्लुक हिंदू अलजेवरा पृष्ठ ६४)। यह बात कि यवन ज्योतिष से परिचित होने के पहले वे हिंदू ज्योतिष के ज्ञान से परिपूरित थे टालमी कृत मिनटैक्मिम के अरबी अनुवाद से प्रत्यक्ष है। यह सभी जानते हैं कि इस यवन ज्योतिषी की महान कृति की जानकारी यूरोप में अरबी अनुवाद से ही हुई। इस अनुवाद के लैटिन अनुवाद में आरोही पात को शिर वाला पात और अवरोही पात को पुच्छवाला पात कहा गया है और ये शब्द हिंदू राहु और केतु के विशुद्ध अनुवाद हैं। यह बात और अन्य साक्ष्य स्पष्ट रूप से दिखाते हैं कि अरब वालों पर हिंदू ज्योतिष की गहरी छाप पड़ी थी। वस्तुतः जान पड़ता है कि अरब वालों ने ज्योतिष में कुल इतना ही किया कि वे अपने पूरबी और पच्छिमी पड़ोसियों से प्राप्त सामग्री को परिष्कृत कर सके।

"एक दूसरी बात की भी चर्चा करने की आवश्यकता यहाँ जान पड़ती है, जिससे स्वयं अरब वागें का विस्वांग प्रकट होता है कि विज्ञान के विषय में हिंदुओं के वे ऋणी थे। वे जलों के आविष्कार को हिंदुओं का बताते हैं (जिसको साधारणतः सभी यूरोप वागें अरब वागें का आविष्कार समझते हैं)।

"जगत् के नव्या ज्ञान तर्कों का, जो दिखाते हैं कि गणितीय तथा ज्योतिष विज्ञानों में जगत् वागें हिंदुओं के तिनने ऋणी थे, स्पष्टतया इस प्रश्न में भी महत्वपूर्ण मध्यस्थ हैं कि चरमा ही गति के लिए सप्तमार्ग को जट्टाज्ज नक्षत्रों में विभाजित करने का आविष्कार किताबों में लिखा, तमन्ने-नम जहा तक जगत् वागें का दमने मपक है। मय बातों को ध्यान में रख कर यह माना अमभव है कि अरब के लोगों ने इसका आविष्कार किया।

ममानि

"इसलिए तो मैं प्रसिद्ध प्राचीन एन० टी० कोल्लुक में लिखे गए एक अवतरण में लिखता हूँ। जहाँ उम्मुल्लुक के हैं, जिम्मा भीषण है "विश्वों के अवन

और ग्रहों की गतियों पर हिंदू ज्योतिषियों के विचार”, पहले हिंदू पद्धतियों के अधिक महत्त्वपूर्ण विशेषताओं में से कुछ को व्योरेवार बता कर, और उसी प्रकार उनकी और यवनों की पद्धतियों में पायी जाने वाली समताओं को भी बता कर, और इन दोनों लोगों में उस समय में आवागमन के साक्ष्य को भी दिखा कर, वे कहते हैं कि “यदि इन परिस्थितियों से, और इनके अतिरिक्त ऐसी समानता से, जिसे आकस्मिक मानना कठिन है, और जो मद-परिधि और उत्केंद्र वृत्तों के उपकरण से सुसज्जित हिंदू ज्योतिष और यवन ज्योतिष में कई बातों में पायी जाती हैं, कोई समझे कि ऐसा विश्वास करना उचित होगा कि हिंदुओं को यवनों से वह ज्ञान मिला जिससे वे ज्योतिष के अपने त्रुटिमय ज्ञान को शुद्ध और परिष्कृत कर सकें तो उनसे मतभेद के लिए मुझे कोई इच्छा न होगी” (एशियाटिक रिसर्चेंज) ।

“इतने विद्वान और इतने सतर्क लेखक होते हुए भी श्री कोलब्रुक इस मत के पक्ष में कि हिंदुओं ने अपना ज्योतिष का ज्ञान यवनों से पाया है कुल इतना ही कह सके जितना ऊपर लिखा है । इससे अधिक मैं भी कुछ नहीं कह सकता । रविमार्ग के बारह भागों में बँट जाने पर और उनके नाम पड़ जाने पर, मैं समझता हूँ कि केवल कुछ सकेत ही एक देश से दूसरे को पहुँच सका होगा, और वह भी बहुत प्रारम्भिक काल में, क्योंकि यदि यह माना जाय कि पीछे के समय में हिंदुओं ने यवनों से ज्ञान प्राप्त किया तो यह दिखायी पड़ना ही कठिन हो जाता है कि आखिर उन्होंने किस बात का ज्ञान प्राप्त किया; क्योंकि किसी बात में न तो स्थिराक ठीक-ठीक मिलते हैं और न परिणाम । और फिर, इन स्थिराकों और परिणामों में से महत्त्वपूर्ण बातों में—उदाहरणतः, विषुव के वार्षिक अग्रन के मान में, पृथ्वी के सापेक्ष सूर्य और चंद्रमा की नापों में, सूर्य के महत्तम केन्द्र-समीकार में—यवनों की अपेक्षा हिंदू ही अधिक शुद्ध थे, और ग्रहों के भगण-कालों में वे प्रायः उतने ही शुद्ध थे जितने यवन । ग्रहों के नाक्षत्र भगण कालों की तुलना से स्पष्ट हो जाता है कि चार भगण-काल हिंदुओं के अधिक शुद्ध थे और टॉलमी के छ. । प्रत्यक्ष है कि हिंदुओं और यवनों के बीच ज्योतिष ज्ञान का आदान-प्रदान बहुत कम हो हुआ है । और उन विषयों के बारे में जहाँ सिद्ध है कि एक देश के लोगों ने दूसरे से कुछ लिया ही, मुझे इस समय जहाँ तक ज्ञान है, मेरी तो यही सम्मति हो रही है कि ज्ञान-प्राप्ति की धारा कोलब्रुक की धारणा से उलटी ही रही है—पश्चिम से पूर्व के बदले पूर्व से पश्चिम ही, और ज्योतिष में भी मैं अपना मत उनी भाषा में प्रकट करना चाहूँगा जिसमें इस प्रकांड विद्वान ने विचार-शील दर्शन और धार्मिक व्यवस्थाओं की, विशेष कर पुनर्जन्म-मिथ्यात्व की, कुछ अभिन्नताओं के बारे में, जो यवन और हिंदू पद्धतियों में पाये जाते हैं, अपनी नम्मनि

दी है : “मुझे इसी परिणाम पर पहुँचना उचित जान पड़ता है कि इस बात में भारतीय शिष्यक ये, न कि शिष्य” (ट्रेजेक्सन्स रॉयल एशियाटिक सोसायटी, १९५९) । यह सम्मति प्राच्य दर्शन पर कोलब्रुक की लेखनी से निकले अंतिम निबन्ध में व्यक्त की गयी है ।

अध्याय १३

लाटदेव से भास्कराचार्य तक

लाटदेव, पांडुरंग, निःशंक, श्रीषेण, आदि

वराहमिहिर ने पंचसिद्धांतिका में जिन ग्रंथों का संग्रह किया है उनके नाम ये हैं—पौलिश, रोमक, वासिष्ठ, सौर और पैतामह सिद्धांत^१। इनमें से पहले दो ग्रंथों के व्याख्याता^२ लाटदेव बताये गये हैं, जिससे सिद्ध होता है कि लाटदेव सूर्य-सिद्धांत के बनाने वाले नहीं थे, जैसा अलवेरूनी ने कई सौ वर्ष पीछे विक्रम की ११वीं शताब्दी में लिखा है। यदि ऐसा होता तो वराहमिहिर अवश्य स्वीकार करते। भास्कर प्रथम के रचे महाभास्करीय से तो प्रकट होता है कि लाटदेव, पाण्डुरंग स्वामी, नि शंकु आदि आर्यभट्ट के शिष्य थे^३। रोमक सिद्धांत निस्तदेह यवन (यूनानी) ज्योतिष के आधार पर बनाया गया था, क्योंकि इसमें यवनपुर के सूर्यास्तकाल^४ से अहर्गण बनाने की रीति बतायी गयी है। यह यवनपुर वर्तमान युक्तप्रान्त का जवनपुर नहीं है, वरन् संभवत एलेक्जेंड्रिया है जो यूनानी ज्योतिष का केंद्र था। अस्त होते हुए सूर्य से अहर्गण निकालने की बात भी यही प्रकट करती है, क्योंकि मुसलमानी महीने अब भी दूइज के चंद्रदर्शन के समय से, अर्थात् जब सूर्यास्त होता है तब से, आरंभ होते हैं। ब्रह्मगुप्त ने भी रोमक-सिद्धांत को स्मृतिवाह्य^५ माना है। इससे यह बात

^१ इस अध्याय की सारी बातें मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञान-सागर नामक ग्रंथ में छपे श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं।

^२ पंचसिद्धांतिका, १।३।

^३ प्रबोधचंद्र सेनगुप्त के खण्डखाद्यक की भूमिका, पृष्ठ १९।

^४ पं० सि०, १।८।

^५ ब्रा० सि०, १।१३।

और भी स्पष्ट हो जाती है। पाटुरगस्वामी और निशकु के बनाये कोई ग्रन्थ नहीं मिले है। ब्रह्मगुप्त ने श्रीपेण, विष्णुचन्द्र और विजयनन्दि की चर्चा कई स्थानों पर विशेषकर तन्त्र परीक्षाध्याय में की है, जिससे प्रकट होता है कि इन्होंने कोई स्वतन्त्र ग्रन्थ नहीं लिखा था वरन् पुराने ग्रन्थों का संग्रह मात्र अथवा सशोधन मात्र किया था। ऊपर के पिछले चार ज्योतिषियों का समय बराहमिहिर के उपरान्त और ब्रह्मगुप्त के पहले, अर्थात् सन् ५६२ से ६६५ के बीच में, है। ब्रह्मगुप्त कहते हैं कि श्रीपेण ने लाट, वशिष्ठ, विजयनन्दि और आयभट के मूलों को लेकर रोमन नामक गुदड़ी^१ तैयार की है और इन सबके आधार पर विष्णुचन्द्र ने वाशिष्ठ नामक ग्रन्थ रचा है।

भास्कर प्रथम

महाभास्करीय और लघुभास्करीय नामक दो ग्रन्थों की हस्तलिखित प्रतियाँ भारत के कई पुस्तकालयों में हैं, जैसे मद्रास सरकार का हस्तलिपियों वाला ग्रन्थालय, ट्रिबेन्डम की पैलेस लायब्रेरी, तथा ब्यूरोटर्म ऑफिस लायब्रेरी, ट्रिबेन्डम। इन दोनों ग्रन्थों में आयभट के ज्योतिष का समावेश है और इनके रचयिता भास्कर नाम के एक ज्योतिषी थे, जो लीलावती के लेखक प्रसिद्ध भास्कराचार्य में भिन्न थे। इसलिए इनका नाम प्रथम भास्कर लिखना उपयुक्त होगा। लन्दन विश्वविद्यालय के डाक्टर कृपाशंकर शुक्ल ने अपनी डाक्टर की डिग्री के लिए भास्कर प्रथम पर विशेष अनुमति प्राप्त किया है। उनके अनुसार भास्कर प्रथम ने एक तीसरा ग्रन्थ भी लिखा है जो आयभटीय की टीका है, और जिसका नाम ग्रन्थार ने आयभटतन्त्र-भाष्य रखा है। इस टीका में लेखक ने दिनांक भी छाप दिया है, जिसके अनुसार यह टीका सन् ६२९ ई० में लिखी गयी थी। इस टीका की एक प्रति ट्रिबेन्डम में है और एक इटाली ऑफिस लायब्रेरी, लंडन, में। टीका बहुत विस्तृत और विशद है। भास्कराचार्य प्रथम आयभट प्रथम की शिष्य-परम्परा में थे और इनका जन्म-स्थान जम्भक में था, जो नर्मदा और गोदावरी के मीन में था। इनके दोनों प्रधान ग्रन्थों (महाभास्करीय और लघुभास्करीय) का प्रकाश जम्भक प्रदेश की राजधानी ६० के आस-पास दक्षिण भारत में होता रहा। इनके दोनों ग्रन्थों में गणना सिद्धांत के आरम्भ में की गयी है।

कल्याण वर्मा

प० सुवाकर द्विवेदी के अनुसार^१ इनका समय शक ५०० के लगभग है। इन्होंने 'सारावली' नामक जातक शास्त्र की रचना वराहमिहिर बृहज्जातक से बड़े आकार में की है और स्पष्ट लिखा है कि वराहमिहिर, यवन, और नरेन्द्र रचित होराशास्त्र के सार को लेकर सारावली नामक ग्रन्थ की रचना की गयी है। इसमें ४२ अध्याय हैं। इस पुस्तक की चर्चा भटोटपल ने की है। शकर बालकृष्ण दीक्षित^२ के मत से इनका समय ८२१ शक के लगभग है।

ब्रह्मगुप्त

ब्रह्मगुप्त गणित-ज्योतिष के बहुत बड़े आचार्य हो गये हैं। प्रसिद्ध भास्कराचार्य ने इनको गणकचक्रवृडामणि कहा है और इनके मूलाको को^३ अपने सिद्धांत-शिरोमणि का आधार माना है। इनके ग्रंथों का अनुवाद अरबी भाषा में भी कराया गया था, जिन्हें अरबी में अस् सिन्ध हिन्द और अल् अकन्द कहते हैं। पहली पुस्तक ब्राह्मस्फुट सिद्धांत का अनुवाद है और दूसरी खण्डखाद्यक का। इनका जन्म शक ५१८ (६५३ वि०) में हुआ था और इन्होंने शक ५५० (६८५ वि०) में ब्राह्मस्फुट सिद्धांत की रचना की थी। इन्होंने स्थान-स्थान पर लिखा है कि आर्यभट्ट, श्रीपेण विष्णुचन्द्र आदि की गणना से ग्रहों का स्पष्ट स्थान शुद्ध नहीं आता, इसलिए वे त्याज्य हैं, और ब्राह्मस्फुट सिद्धांत में दृग्गणितैक्य^४ होता है, इसलिए वही मानना चाहिए। इससे सिद्ध होता है कि ब्रह्मगुप्त ने ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत की रचना ग्रहों का प्रत्यक्ष वेध करके की थी और वे इस बात की आवश्यकता समझते थे कि जब कभी गणना और वेध में अन्तर पड़ने लगे तो वेध के द्वारा गणना शुद्ध कर लेनी चाहिए। यह पहले आचार्य थे जिन्होंने गणित ज्योतिष की रचना विधेय क्रम से की, और ज्योतिष और गणित के विषयों को अलग-अलग अध्यायों में बाँटा।

^१ गणक तरंगिणी, पृष्ठ १६।

^२ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० ४८६; १।

^३ सिद्धांत-शिरोमणि, भगणाध्याय १।

^४ संज्ञाध्याय, ७, ८।

^५ तंत्रभ्रंशे प्रतिदिनमेवं विज्ञाय धीमता यत्नः । कार्यस्तस्मिन् यस्मिन् दृग्गणितैक्य सदा भवति ॥६०॥ तत्रपरीक्षाध्याय १।

ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत

ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत के अध्यायो का ब्योरा नीचे दिया जाता है .

१—मध्यमाधिकार में ग्रहों की मध्यम गति की गणना है । २—स्पष्टाधिकार में स्पष्ट गति जानने की रीति बतायी गयी है । इसी अध्याय में ज्या निकालने की रीति भी बतायी गयी है, जिसमें त्रिज्या का मान ३२७० कला माना गया है, यद्यपि आर्यभट ने ३४३८ कला माना था और उसी को सूर्यसिद्धांत ने भी माना था और पीछे सिद्धांत-शिरोमणि आदि ग्रंथों में भी स्वीकार किया गया ।

३—त्रिप्रश्नाधिकार में ज्योतिष के तीन मुख्य विषयों (दिशा, देश और काल) के जानने की रीति है ।

४—चंद्रग्रहणाधिकार में चंद्रग्रहण की गणना करने की रीति है ।

५—सूर्यग्रहणाधिकार में सूर्यग्रहण की गणना करने की रीति है ।

६—उदयास्ताधिकार में बताया गया है कि चंद्रमा, मंगल, बुध, गुरु, शुक्र और शनि ये सूर्य के कितने पास आने पर अस्त हो जाते हैं, अर्थात् अदृश्य हो जाते हैं, और कितनी दूर होने से उदय होते हैं, अर्थात् दिखायी पड़ने लगते हैं ।

७—चंद्रशृङ्गोन्नत्यधिकार में बताया गया है कि शुक्लपक्ष की द्वादश के दिन जब चंद्रमा सन्ध्या में पहले-पहल दिखायी पड़ता है तब उसकी कौन-सी नोक उठी रहती है ।

८—चंद्रच्छायाधिकार में उदय और अस्त होते हुए चंद्रमा के वेध से छाया आदि का ज्ञान करने की रीति है । अन्य ग्रंथों में इसके लिए कोई अलग अध्याय नहीं है ।

९—ग्रहयुत्यधिकार में बताया गया है कि ग्रह एक दूसरे के पास कब आ जाते हैं और इनकी युति की गणना कैसे की जाती है ।

१०—मग्रहयुत्यधिकार में बताया गया है कि नक्षत्रों या तारों के साथ ग्रहों की युति कब होती है और इसकी गणना कैसे की जाती है । इसी अध्याय में नक्षत्रों के ध्रुवीय भोगाश और शर^१ भी दिये गये हैं और नक्षत्रों की पूरी सूची है । ज्योतिष गणित सबधी ये दस अध्याय मुख्य हैं ।

११—तत्रपरीक्षाध्याय में ब्रह्मगुप्त ने पहले के आर्यभट, श्रीषेण, विष्णुचंद्र, आदि, की पुस्तकों का खण्डन बड़े कड़े शब्दों में किया है, जो एक प्रकार से ज्योतिषियों

^१ अर्थात् ध्रुवक और विक्षेप, पृष्ठ १५० देखें ।

की परिपाटी-सी है, परंतु इससे यह बात सिद्ध होती है कि उस प्राचीन काल में भी ज्योतिषी वेध-सिद्ध शुद्ध गणना के पक्ष में थे। वे पुरानी लकीर के फकीर नहीं रहना चाहते थे।

१२—गणिताध्याय शुद्ध गणित के सवध में है। इसमें जोड़ना, घटाना, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल, भिन्नो का जोड़ना, घटाना आदि, त्रैराशिक, व्यस्त-त्रैराशिक, भाण्ड प्रति भाण्ड (बदले के प्रश्न), मिश्रक व्यवहार, आदि, अक-गणित या पाटीगणित के विषय हैं। श्रेढी व्यवहार (समातर श्रेढी), क्षेत्र व्यवहार (त्रिभुज, चतुर्भुज आदि के क्षेत्रफल जानने की रीति), वृत्त-क्षेत्र गणित, खात व्यवहार (खाई आदि का घनफल जानने की रीति), चित्ति व्यवहार (ढालू खाई का घनफल जानने की रीति), क्राकचिक व्यवहार (आरा चलाने वाले के काम का गणित), राशि व्यवहार (अन्न के ढेर का परिमाण जानने की रीति), छाया व्यवहार (दीप स्तम्भ और उसकी छाया के सवध के अनेक प्रश्न करने की रीति) आदि, २८ प्रकार के कर्म इसी अध्याय के अतर्गत हैं। इसके आगे प्रश्नोत्तर के रूप में पीछे के अध्यायों में बतायी हुई बातों का अभ्यास करने के लिए कई अध्याय हैं।

१३—मध्यगति उत्तराध्याय में ग्रहों की मध्यगति सवधी प्रश्न और उत्तर हैं।

१४—स्फुटगति उत्तराध्याय में ग्रहों की स्पष्टगति सवधी प्रश्न और उत्तर हैं।

१५—त्रिप्रश्नोत्तराध्याय में त्रिप्रश्नाध्याय सवधी प्रश्नोत्तर हैं।

१६—ग्रहणोत्तराध्याय में सूर्य-चंद्रमा के ग्रहण सवधी प्रश्नोत्तर हैं।

१७—शृङ्गोन्नत्युत्तराध्याय में चन्द्रमा की शृङ्गोन्नति सवधी प्रश्नोत्तर हैं।

१८—कुट्टकाध्याय में कुट्टक की विधि से प्रश्नों का उत्तर जानने की रीति है। इस अध्याय में ब्रह्मगुप्त ने प्रत्येक प्रकार के कुट्टक की रीति बतायी है और दिखाया है कि इससे ग्रहों के भगण आदि के काल कैसे जाने जा सकते हैं। इस अध्याय का अंग्रेजी अनुवाद कोलब्रुक ने किया है। इस अध्याय के अतर्गत कई खंड हैं। एक खंड में घन, ऋण और शून्य का जोड़, बाकी, गुणा, भाग, करणी^१ का जोड़, बाकी, गुणा, भाग, आदि करने की रीति है। दूसरे खंड में एकवर्ण समीकरण, वर्ग समीकरण, अनेक वर्ण समीकरण, आदि, बीजगणित के प्रश्न हैं। तीसरा खंड बीजगणित सवधी भावित बीज नामक है। चौथा खंड वर्गप्रकृति नामक है। पाँचवें खंड में अनेक उदाहरण दिये गये हैं। इस प्रकार यह अध्याय १०३ श्लोकों में पूर्ण होता है।

^१√२, √१५, . . , अर्थात् ऐसी राशियाँ जिनमें वर्गमूल, घनमूल, आदि निकालना पड़े, करणी अथवा करणीगत संख्याएँ कहलाती हैं।

ग्रह स्पष्ट करने के लिए इन्होंने कहा है । परन्तु उगी ग्रहों में बताये गये नियम के अनुसार प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त अपनी गण्ट्याद्यक की टीका की भूमिका^१ में बताने हैं कि लल्ल का समय इसमें २५० वर्ष पश्चात् शक ६७० ई. क्योंकि २५० में भाग देने की बात से प्रकट होता है कि यह बीज-सम्कार लल्ल ने ८२० शक में २५० वर्ष पीछे निश्चित किए थे । यह बात सेनगुप्त जी ने दूसरी तरह से भी सिद्ध की है । वे कहते हैं कि लल्ल ने नक्षत्रों के योगतारों के जो ध्रुव दिये हैं वे ब्राह्मगुप्त-सिद्धांत के ६ तारों के ध्रुव से लगभग २ अंश अधिक हैं और दो तारों के ध्रुव में लगभग १° १०' अधिक हैं, इसलिए इनका समय ब्राह्मगुप्त के समय में कम में कम ८५ वर्ष और अधिक से अधिक १८० वर्ष पश्चात् होता है । ब्राह्मगुप्त के पश्चात् लल्ल ने होने की बात श्री बबुआ मिश्र की संपादित गण्ट्याद्यक की टीका में भी सिद्ध होती है । गुप्ताचार द्विवेदी का मत तो इस बात से भी ठीक नहीं समझ पड़ता कि यदि लल्ल इनके पुराने होते तो ब्राह्मगुप्त, जिन्होंने आर्यभट्ट, श्रीफेग, आदि अपने पहले के गणितारों की चर्चा कई जगह की है, इनकी चर्चा भी अवश्य करने । शार बालकृष्ण दीक्षित इनका समय ५६० शक के लगभग बताते हैं जिसमें यह ब्राह्मगुप्त के समकालीन सिद्ध होते हैं । परन्तु यह बात भी ठीक नहीं समझ पड़ती, क्योंकि तब बीज-सम्कार के लिए २५० से भाग देने की बात समझ में नहीं आती । प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त का ही अनुमान ठीक समझ पड़ता है ।

शिष्यधीवृद्धिद तत्र

शिष्यधीवृद्धिद तत्र लल्ल का बहुत प्रसिद्ध ग्रंथ है, जिसे आर्यभटीय के आधार पर लिखा गया है और बीज-संस्कार देकर उसे शुद्ध करने की बात भी लिखी गयी है । इस ग्रन्थ के रचने का कारण^२ यह बताया जाता है कि आर्यभट्ट या इनके शिष्यों के लिखे ग्रंथों से विद्यार्थियों के समझने में सुविधा नहीं होती थी, इसलिए विस्तार के साथ उदाहरण देकर (कर्मक्रम से) यह ग्रंथ लिखा गया है । इसमें अकण्ठित या

^१ पृष्ठ २७ ।

^२ विज्ञाय शास्त्रमलमार्यभट्टप्रणीत ।

तत्राणि यद्यपि कृतानि तदीयशिष्यैः ॥

कर्मक्रमो न खलु सम्यगुदीरितस्तैः ।

कर्म ब्रवीम्यहमत क्रमशस्तदुक्त ॥२॥

बीजगणित सबधी अध्याय नहीं है, केवल ज्योतिष सबधी अध्याय विस्तार के साथ दिये गये हैं और कुल श्लोकों की संख्या १००० है। इस ग्रंथ के गणिताध्याय में मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, त्रिप्रश्नाधिकार, चंद्रग्रहणाधिकार, सूर्यग्रहणाधिकार, पूर्वसम्भवाधिकार, ग्रहोदयास्ताधिकार, चंद्रछायाधिकार, चंद्रशृङ्गोन्नत्यधिकार, ग्रहयुत्यधिकार, भग्नग्रहयुत्यधिकार, महापाताधिकार और उत्तराधिकार नामक १३ अध्याय हैं। गोलाध्याय में छेद्यकाधिकार, गोलबन्धाधिकार, मध्यगतिवासना, भूगोलाध्याय, ग्रहभ्रम-संस्थाध्याय, भुवनकोश, मिथ्याज्ञानाध्याय, यत्राध्याय और प्रश्नाध्याय हैं। इन अध्यायों के नाम से भी प्रकट होता है कि यह पुस्तक ब्राह्मस्फुट सिद्धांत के पश्चात् लिखी गयी है और ज्योतिष सबधी जिन बातों की कमी ब्राह्मस्फुट सिद्धांत में थी, वह यहाँ पूरी की गयी है। शुद्ध गणित, अकगणित या बीजगणित सबधी कोई अध्याय इसमें नहीं है, जिससे प्रकट होता है कि ब्रह्मगुप्त के बाद, जब ज्योतिष और गणित सबधी विकास बहुत बढ़ गया तब, इन दोनों शाखाओं को अलग-अलग विस्तार के साथ लिखने की परिपाटी चली, किसी ने शुद्ध गणित पर विस्तार के साथ लिखना आरंभ किया, जैसे श्रीधर और महावीर ने, और किसी ने केवल ज्योतिष पर, जैसे लल्ल, पृथूदक स्वामी, भटोटपल, आदि। यह आश्चर्यजनक है कि आर्यभट्ट के सिवां किनी अन्य प्राचीन आचार्य का नाम शिष्यधीवृद्धि में नहीं आया है।

रत्नकोप

शंकर बालकृष्ण दीक्षित^१ लिखते हैं कि रत्नकोप नाम का एक मुहूर्त ग्रंथ लल्ल का रचा हुआ है। इसका अनुमान ५० सुवाकर द्विवेदी अपनी गणक-तरंगिणी में भी करते हैं, क्योंकि मुहूर्त चिंतामणि की पीयूषवारा टीका में लल्ल के मत की चर्चा है, परन्तु यह पुस्तक सुधाकर द्विवेदी के देखने में नहीं आयी थी, न आधुनिक समय में और कहीं किसी के देखने में आयी है।

पाटीगणित (अकगणित) और बीजगणित की कोई पुस्तक भी लल्ल की बनायी हुई थी, ऐसा सुधाकर द्विवेदी अनुमान करते हैं, परन्तु यह पुस्तक भी अब उपलब्ध नहीं है। सब बातों का विचार करने में प्रकट होता है कि लल्ल एक विद्वान् ज्योतिषी थे और आकाश के निरीक्षण के द्वारा ग्रहों को स्पष्ट करने की आवश्यकता समझते थे।

पद्मनाभ

पद्मनाभ बीजगणित के आचार्य थे जिनके ग्रंथ का उल्लेख भास्करानाय ने अपने बीजगणित में किया है, परंतु इनके समय का पता किसी ने नहीं दिया है। डा० दत्त और सिंह^१ लिखते हैं कि इनका बीजगणित कहीं नहीं मिलता। शंकर वाल-कृष्ण दीक्षित^२ लिखते हैं कि कोलब्रुक के मतानुसार इनका काल श्रीर से पहले का है, इसलिए ७०० शक के लगभग ठहरता है।

सुवाकर द्विवेदी गणक-नरगिणी में व्यवहारप्रदीप नामक ज्योतिष ग्रंथ के कर्ता पद्मनाभ मिश्र का वर्णन करते हैं, परंतु वे इनसे भिन्न हैं। सुवाकर द्विवेदी ने निदनय-पूर्वक नहीं कहा है कि दोनों एक ही हैं या भिन्न।

श्रीधर

श्रीधर भी बीजगणित के आचार्य थे, जिनका उल्लेख भास्करानाय ने बीजगणित में कई जगह किया है। डाक्टर दत्त और सिंह के मत से इनका समय ७५० ई० के लगभग है, जो ६७२ शक के लगभग ठहरता है। इनकी पुस्तक का नाम त्रिगणितिका है जिसकी एक प्रति गणक-नरगिणी^३ के अनुसार काशी के राजकीय पुस्तकालय में और एक प्रति प० सुवाकर द्विवेदी के मिश्र राजाजी ज्योतिषिद के पास थी। इसमें ३०० श्लोक हैं, जिसके एक श्लोक से विदित होता है कि यह श्रीधर के किसी बड़े ग्रंथ का सार है। यह प्रधानतः पाटीगणित की पुस्तक है जिसमें श्रेढी व्यवहार, क्षेत्र व्यवहार, खात व्यवहार, चिति व्यवहार, राशि व्यवहार, ठाया, व्यवहार आदि पर विचार किया गया है। सुवाकर द्विवेदी का मत है कि न्याय-कन्दली नामक ग्रंथ के रचयिता भी यही श्रीधर हैं। उस ग्रंथ की रचना ९१३ शक में की गयी थी, इसलिए श्रीधर का समय भी यही है। परंतु यह ठीक नहीं है, क्योंकि इस मत का समर्थन न तो दीक्षित करते हैं और न डा० दत्त और सिंह। दीक्षित^४ कहते हैं कि महावीर के गणितसारसंग्रह नामक ग्रंथ में श्रीधर के मिश्रकव्यवहार के कुछ वाक्य आये हैं, जिनसे प्रकट होता है कि श्रीधर महावीर के पहले हुए हैं और महावीर का समय दीक्षित

^१ हिस्ट्री आव हिन्दू मैथिमेटिक्स, भाग २, पृ० १२ की पाद टिप्पणी।

^२ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २२९।

^३ गणक-नरगिणी, पृष्ठ २२।

^४ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २३०।

के मत^१ से ७७५ शक तथा डा० दत्त और सिंह के मत^२ से ८५० ई० या ७७२ शक होता है।

महावीर

महावीर वीजगणित और पाटीगणित के प्रसिद्ध आचार्य हो गये हैं, जिनके ग्रंथ गणितसारमग्नह के अनेक अवतरण डा० दत्त और सिंह ने अपने हिद्वगणित के इतिहास में दिये हैं। इनका समय ८५० ई० अथवा ७७२ शक कहा जाता है। यह जैनधर्मी थे और जैनधर्मी राजा अमोघवर्ष के आश्रय में रहते थे। राष्ट्रकूट वंश के राजा अमोघवर्ष ७७५ शक के लगभग थे, इसलिए यही इनका समय समझना चाहिए। दीक्षित के अनुसार गणितसारमग्नह भास्कराचार्य की लीलावती के सदृश है, परन्तु विस्तार में उससे बड़ा है। गणक-तरगिणी में इनकी कही चर्चा नहीं है।

आर्यभट द्वितीय

आर्यभट द्वितीय गणित और ज्योतिष दोनों विषयों के अच्छे आचार्य थे। उनका बनाया हुआ महासिद्धांत ग्रंथ ज्योतिष सिद्धांत का अच्छा ग्रंथ है। इन्होंने भी अपना समय कही नहीं लिखा है। डा० दत्त और सिंह का मत^३ है कि ये ९५० ई० के लगभग थे, जो शककाल ८७२ होता है। दीक्षित भी इनका समय लगभग ८७५ शक बताते हैं, इसलिए यही समय ठीक समझना चाहिए। गणक-तरगिणी में इनकी चर्चा तक नहीं है, यद्यपि सुधाकर द्विवेदी ने इनके महासिद्धांत का स्वयं सम्पादन किया है। सुधाकर द्विवेदी इसकी भूमिका में केवल इतना लिखते हैं कि भास्कराचार्य ने दृक्काणोदय के लिए जिस आर्यभट की चर्चा की है वह आर्यभट प्रथम नहीं हो सकते, क्योंकि उनके ग्रंथ आर्यभटीय में दृक्काणोदय की गणना नहीं है, परन्तु महासिद्धांत में है, इसलिए महासिद्धांत के रचयिता आर्यभट दूसरे हैं जो भास्कराचार्य से पहले के हैं। यही बात दीक्षित भी लिखते हैं। परन्तु यह ब्रह्मगुप्त के पीछे हुए हैं, क्योंकि ब्रह्मगुप्त ने आर्यभट की जिन बातों का खण्डन किया है वे आर्यभटीय से मिलती हैं, महासिद्धांत में नहीं। महासिद्धांत से तो प्रकट होता है कि ब्रह्मगुप्त ने आर्यभट की जिन-जिन बातों का खण्डन किया है वे इसमें सुधार दी गयी

^१ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २३०।

^२ हिस्ट्री आव हिंदू मैथिमेंटिक्स, भाग २, पृष्ठ २०।

^३ हिस्ट्री आव हिंदू मैथिमेंटिक्स, भाग २, पृष्ठ ८९।

है। पुट्टा तीतिथि में भी आयभट प्रथम, भग्नार पयत तथा ब्रह्मगुप्त ती तिथियों में कुछ उन्नति दिखायी जाती है, इसलिए इसमें सन्देह नहीं है कि आयभट द्वितीय ब्रह्मगुप्त के बाद हुए है।

ब्रह्मगुप्त और लल्ल ने अया-तथा के समय में कोई चर्चा नहीं की है, परन्तु आयभट द्वितीय ने इस पर बहुत विचार किया है। मध्यमाध्याय के श्लोक ११-१२ में इन्होंने अयनविन्दु को ग्रह मानकर इसमें गणना की संख्या ५७८१५९ ठिगी है, जिसमें अयनविन्दु की वार्षिक गति १७३ विकला होती है, जो बहुत ही अगुद्ध है। स्पष्टाचिन्ता में स्पष्ट अयनाश जानने के लिए जो गति बतायी गयी है उसमें प्रारंभ होता है कि इसके अनुसार अयनाश २४ अंश में अधिक नहीं हो सकता और अयन की वार्षिक गति भी सदा एक-सी नहीं रहती, कभी घटने-घटते दृश्य हो जाती है और कभी बढ़ने-बढ़ते १७३ विकला हो जाती है। इसमें गिद्ध होता है कि आयभट द्वितीय का समय वह था जब अयनगति के संबंध में हमारे सिद्धांतों में कोई निश्चय नहीं हुआ था। मुजाल के लघुमानस में अयन-चलन के संबंध में स्पष्ट उल्लेख है, जिसके अनुसार एक कल्प में अयनभगण १९९६६९ होता है, जो वर्ष में ५९९ विकला होता है। मुजाल का समय ८५४ शक है, इसलिए आयभट द्वितीय का समय इसमें भी कुछ पहले होना चाहिए। महावीर प्रसाद श्रीवास्तव के मत से इनका समय ८०० शक के लगभग होना चाहिए।

इन्होंने लिखा है^१ कि इनका सिद्धांत और पराशर का सिद्धांत दोनों एक साथ कलियुग के आरम्भ से कुछ वर्षों के बाद लिखे गये थे और इनकी ग्रह-गणना ऐसी है कि वेध से भी शुद्ध उतरती है। परन्तु यह कोरी कल्पना है, क्योंकि बराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त, लल्ल आदि किसी आचार्य ने इनकी पुस्तक की कोई चर्चा नहीं की है। इन्होंने सप्तर्षि की चाल के संबंध में भी वैसे ही लिखा है जैसा बराहमिहिर लिखते हैं, जिससे जान पड़ता है कि सप्तर्षि १०० वर्ष में एक नक्षत्र चलते हैं। परन्तु यह भी कोरी कल्पना है। सप्तर्षि में ऐसी कोई गति नहीं है।

संख्या लिखने की नवीन पद्धति

इनकी पुस्तक में संख्या लिखने के लिए एक नवीन पद्धति बतायी गयी है, जो आयभट प्रथम की पद्धति से भिन्न है। इसे 'कटपयादि' पद्धति कहते हैं, क्योंकि

^१ एतत्सिद्धान्तद्वयमीषद्याते कलौयुगे जातम् ।

स्वस्थानेदृक्कृत्या अनेन खेटा स्फुटा कार्या ॥२॥

१ के लिए क, ट, प, य अक्षर प्रयुक्त होते हैं, २ के लिए ख, ठ, फ, र, आदि । शून्य के लिए केवल ज्ञ और न प्रयुक्त होते हैं ।^१ सख्या लिखने के लिए अक्षरों को बायें से क्रमानुसार लिखते हैं, ठीक वैसे ही जैसे अंकों से मढ़ाएँ लिखी जाती हैं । स्वर या उसकी मात्राओं का इस पद्धति में कोई मूल्य नहीं है । मात्राओं के जोड़ने से भी अक्षरों का वही अर्थ होता है जो बिना मात्रा के । वे केवल उच्चारण की सुविधा के लिए जोड़ दी जाती हैं । इस प्रकार क, का, कि, कू आदि से १ अक का ही बोध होता है । यह रीति आर्यभट्ट प्रथम की रीति से सुगम है, क्योंकि याद रखने का काम बहुत कम है । संक्षेप में यह रीति नीचे दी जाती है

क, ट, प, य	=	१
ख, ठ, फ, र	=	२
ग, ड, व, ल	=	३
घ, ढ, भ, ष	=	४
ङ, ण, म, श	=	५
च, त, प	=	६
छ, य, स	=	७
ज, द, ह	=	८
झ, ध	=	९
ज्ञ, न	=	०

इस पद्धति के अनुसार आर्यभट्ट प्रथम के उदाहरण में दिये गये एक कल्प में सूर्य और चंद्रमा के भगण इस प्रकार लिखे जायेंगे.

१ कल्प में सूर्य के भगण = घडकेननेननुनीता

= ४३२००००००००,

और १ कल्प में चंद्रमा के भगण = मथयमगलभननुना

= ५७७५३३३४००० ।

इस प्रकार यह प्रकट होता है कि यह पद्धति लिखने और याद रखने के लिए सुगम है ।

^१ रूपात् कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमाद्भन्नन्त्यङ्गताः ।

अनी शून्य प्रथमाथ आ छेदे ऐ तृतीयार्थे ॥२॥

इस ग्रन्थ में १८ अधिकार हैं और लगभग ६२५ आर्या छन्द हैं। पहले १३ अध्यायों के नाम वे ही हैं जो गूढ गिद्दाज या त्राह्यस्फुट गिद्दाज के ज्योतिष सब्धी अध्यायों के हैं, केवल दूसरे अध्याय का नाम है गगनगताध्याय। १४वें अध्याय का नाम गोलाध्याय है, जिसमें ११ श्लोकों तक पाटीगणिता या आगणित के प्रश्न हैं। इसके आगे के तीन श्लोकों में भूगोल के प्रश्न हैं और शेष ८३ श्लोकों में अहर्गण और ग्रहों की मध्यम गति के मन्थ में प्रश्न हैं। १५वें अध्याय में १०० आर्या छन्द हैं जिनमें पाटीगणित, श्रेयफळ, घनफळ आदि विरय हैं। १६वें अध्याय का नाम भुवनकोश-प्रश्नोत्तर है जिसमें गोल, स्वगादि लोका, भूगोल आदि का वर्णन है। १७वाँ प्रश्नोत्तराध्याय है जिसमें ग्रहों की मध्यगति मन्थी प्रश्न हैं। १८वें अध्याय का नाम कुट्टकाध्याय है जिसमें कुट्टक सब्धी प्रश्नों पर त्राह्यस्फुट गिद्दाज की अपेक्षा कहीं अधिक विचार किया गया है। इसमें भी प्रवट होता है कि आर्यभट्ट द्वितीय ब्रह्मगुप्त के पश्चात् हुए है।

मुजाल या मजुल

मुजाल का समय प० सुधाकर द्विवेदी ने गणा-नरगिणी, पृष्ठ १९, २०, में कोल-वृक के मतानुसार अमवश ५८४ शक लिख दिया है जो होना चाहिए ८५८, क्योंकि इन्होंने अपने लघुमानस नामक ग्रन्थ में ग्रहों का ध्रुवताल ८५८ शक बताया है, जिसकी द्विवेदी जी भी उद्धृत करते हैं, 'कृतेष्विभमिते, शके ८५८ मध्याह्ने रविवामरे चैत्रादौ ध्रुवकान् वक्ष्ये रविचन्द्रेन्दुतुङ्गजान्।' इस समय की सच्चाई इनके अयन-चलन सब्धी बातों से भी सिद्ध होती है। भास्कराचार्य द्वितीय ने^१ मुजाल की बतायी अयन गति लिखी है। मुनीश्वर ने अपनी मरीचि नामक टीका में मुजाल के वचन^२ उद्धृत किये हैं, जिनसे सिद्ध होता है कि मुजाल के अनुसार एक कल्प में अयन के १९९६६९ भगण होते हैं, इससे अयन की वार्षिक गति १ कला के लगभग आती है, जो प्रायः ठीक है। अलवीरुनी के अनुसार इस पुस्तक में यह भी लिखा था कि उस समय अयनाश ६०°५०' था। इसलिए यह निश्चित है कि मुजाल का समय ८५४ शक या ९३२ ई० है।

^१ गोलबन्धाधिकार, १८।

^२ तद्भगणा कल्पे स्युर्गौरसरसर्गोक्तचन्द्र १९९६६९ मित ॥ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० ३१३।

मुंजाल एक अच्छे ज्योतिषी थे इसमें कोई सन्देह नहीं। तारो का निरीक्षण कर के नयी राते निकालने का श्रेय इनको मिलना चाहिए। इनके पहले अयन-गति के सत्रय में किसी पीछे सिद्धान्त-ग्रय में कोई चर्चा नहीं है। दूसरी महत्त्व की बात इनकी चंद्र सम्बन्धी है। इनके पहले किसी भारतीय ज्योतिषी ने नहीं लिखा था कि चंद्रमा में मन्दफल सस्कार के सिवा और कोई सस्कार भी करना चाहिए। परंतु इन्होंने यह स्पष्ट लिखा है, इसकी चर्चा सुधाकर द्विवेदी^१ ने भी की है।

लघुमानस मुंजाल का लिखा ग्रय है, जिसमें ज्योतिष सबधी आठ अधिकार है। यह बृहन्मानस नामक ग्रय का सशिक्षित रूप है, जैसा अलघोरुनी लिखते हैं। बृहन्मानस के कर्ता कोई मनु है, इस ग्रय की टीका उत्पल ने लिखी है; इसलिए इसका समय ८०० शक के लगभग है।

उत्पल

उत्पल या मंडोत्पल ज्योतिष गयो के बड़े भारी टीकाकार थे। बृहज्जातक की टीका में इन्होंने लिखा है कि ८८८ शक (९६६ ई०) के चैत्र शुक्ल ५ गुरुवार को इसकी टीका लिखी गयी, और बृहत्संहिता की टीका में लिखा गया है कि ८८८ शक की फाल्गुन कृष्णद्वितीया गुरुवार को यह विवृति लिखी गयी। दीक्षित ने^२ इस पर शका प्रकट की है कि ये सवत गत नहीं है वर्तमान है, परंतु उनकी यह शका निर्मूल जान पड़ती है। ये दोनों गत शक सवत है। दूसरी तिथि अनन्त फाल्गुन मास की है जिसे उत्तर प्रात की परिमाटी के अनुसार चैत्र कृष्ण कक्ष जा सकता है। खण्डखाद्यक की टीका इससे भी पहले लिखी गयी थी क्योंकि बृहत्संहिता की टीका में इसकी चर्चा है। लघुजातक पर भी इनकी टीका है।

बृहत्संहिता की टीका में पता चलता है कि इन्होंने प्राचीन ग्रन्थों का गहरा अध्ययन किया था। बराहमिहिर ने जिन-जिन प्राचीन ग्रन्थों के आधार पर बृहत्संहिता की रचना की थी उन सब ग्रन्थों के अवतारग देकर इन्होंने अपनी टीका की रचना

^१ चन्द्रोच्चरव्यन्तरेण रविचन्द्रान्तरेण च स्पष्टचन्द्रे तदीयगती चान्यः संस्कारश्च पूर्वार्चार्थप्रणीतसंस्कारतो विलक्षणः प्रतिपादितः ।अयं संस्कारश्च इवेकशन् वेरिएशन् नामकतस्कारवत् प्रतिभाति । [गणक-तरंगिणी, पृ० २]

^२ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० २३४।

^३ वही, पृष्ठ २३४।

की है^१। इससे यह भी पता चलता है कि वराहमिहिर के पहले महिना पर ८, १० आचार्यों ने ग्रह लिए थे। इस टीका में सूर्य-मिहिर के जो वनन उद्धृत किये गये हैं वे इस समय के सूर्य-मिहिर में नहीं मिलते। वराहमिहिर के पुत्र की लिखी पट्टाचारिका की भी इन्होंने टीका लिखी है, जिसमें शुभाशुभ ग्रहण पर विचार किया गया है।

पृथूदक स्वामी

पृथूदक स्वामी ने ब्राह्मस्फुट-मिहिर पर एक टीका लिखी है। भास्करनाथ द्वितीय ने अपने ग्रंथों में इसकी चर्चा कई स्थानों पर की है। दीक्षित के मत में यह भट्टोत्पल के समकालीन है। परन्तु बबुआ मिश्र की सम्पादित गण्टायाच की आमराज की टीका में लिखा है^२ कि सा ८०० में इन्होंने अपना नाम ६३ अक्ष रखा था। इस प्रकार इनका समय मुजाल में भी पहले का मिला होता है। परन्तु भास्कर-चार्य आदि ने इसका उल्लेख कहीं नहीं किया है। इन्होंने गण्टायाच की टीका भी की है, जिसकी चर्चा प्रबोधचन्द्र मेनगुप्त अपनी टीका में करने हैं।^३

श्रीपति

श्रीपति ज्योतिष की तीनों शाखाओं के अद्वितीय पंडित थे। उनके लिखे ग्रंथ हैं मिहिराक्षर, धीकोटिकरण, रत्नमाला (मुहूर्त ग्रंथ), और जातक-पद्धति (जातक ग्रंथ)। धीकोटिकरण में गणित का जो उदाहरण दिया गया है उसमें ९६१ शक^४ की चर्चा है, इसलिए श्रीपति का समय इसी के लगभग सन १०३९ ई० हो सकता है। प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त के अनुसार श्रीपति के पहले किसी भारतीय ज्योतिषी ने काल-समीकरण के उस भाग का पता नहीं लगा पाया था जो रविमार्ग की तिर्यक्ता के कारण उत्पन्न होता है।

^१ वही, पृष्ठ २३५।

^२ चतुर्वेदपृथूदकस्वामिना त्वेतदसद्गुणमित्यभिहितम्। यतस्तेन खखाष्ट-सत्यशाके सार्द्धा पट्टवृष्टा इति। फलकत्ता विश्वविद्यालय से प्रकाशित और बबुआ मिश्र की सम्पादित खण्डखाद्यक की टीका, पृ० १०८।

^३ भूमिका, २३, ३४।

^४ चन्द्राह्नगतन्वोनशकोऽर्कनिघ्नश्चन्द्रादिमासैर्युगधो द्विनिघ्न, गणक-तरंगिणी, पृष्ठ ३०।

^५ खण्डखाद्यक की अंग्रेजी टीका, पृष्ठ ९३।

भोजराज

राजमृगाङ्क नामक करणग्रन्थ के बनाने वाले राजा भोज कहे गये हैं। यह ग्रन्थ ब्रह्मसिद्धांत के ग्रहों में वीज-संस्कार देकर बनाया गया है। इसका आरम्भ-काल शक ९६४ है^१ और इसी समय के ग्रहों का क्षेपक^२ दिया गया है। यह नहीं कहा जा सकता कि इसके रचने वाले स्वयं राजा भोज हैं अथवा उनका आश्रित कोई ज्योतिषी। इस पुस्तक का आदर चार-पाँच सौ वर्ष रहा। इसने मध्यमाधिकार और स्पष्टाधिकार के केवल ६९ श्लोक हैं^३। अग्रनाश जानने का नियम भी दिया गया है।

ब्रह्मदेव

ब्रह्मदेव का लिखा करणप्रकाश नामक एक करणग्रन्थ है। इसका आरम्भ १०१४ शक (१०९२ ई०) में किया गया था और इसका आधार आर्यभटीय है। ग्रहों की गणना के लिए आर्यभट्ट के ध्रुवाङ्गों में लल के वीज-संस्कार देकर काम लिया गया है। क्षेपक^४ चैत्र शुक्ल प्रतिपदा शुक्रवार राके १०१४ का है। इसमें ९ अधिकार हैं, जिनमें ज्योतिष सबकी सभी बातें आ गयी हैं। इस ग्रन्थ में ४४५ शक को शून्य अग्रनाश का समय माना गया है और अग्रनाश की वार्षिक गति एक विकला मानी गयी है। यह ग्रन्थ आर्य पक्ष का है, इसलिए दक्षिण के माध्व संप्रदाय के वैष्णव इसी के अनुसार एकादशी व्रत का निश्चय करते आ रहे हैं^५।

शतानन्द

भास्वतीकरण नामक करणग्रन्थ बराहमिहिर के मूर्ध-सिद्धांत के आधार पर बनाया गया है। इसके लेखक शतानन्द हैं जिन्होंने ग्रन्थ का आरम्भ १०२१ शक (१०९९ ई०) में किया था। यह ग्रन्थ बहुत प्रसिद्ध था। मलिक मोहम्मद जायसी

^१ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० २३८।

^२ किसी पुस्तक की ग्रहगणना के आरम्भ काल में सूर्य, चंद्र, आदि ग्रहों की जो स्थिति होती है उसे क्षेपक कहते हैं। इसको आगे होने वाले ग्रह की गति में जोड़ देने से उस समय की ग्रह-स्थिति ज्ञात हो जाती है।

^३ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० २३९।

^५ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृ० २२४।

ने अपनी पञ्चावत में इसकी चर्चा की है। इसकी गई टीकाएँ मग्न्या में हैं। इस ग्रन्थ की कुछ विशेषताएँ नीचे दी जाती हैं

ग्रहों का क्षेपक शक १००१ की स्पष्ट मेघ मग्नान्ति काल (गुरुवार) का है। दूसरी विशेषता यह है कि इसमें ग्रहगण की गणना में ग्रहों की स्पष्ट गगन की गति नहीं है, वरन् ग्रहों की वार्षिक गति के अनुसार है, जिसमें गणना गगन में बड़ी गतिवा होती है, गुणा भाग नहीं करना पड़ता, केवल जोड़ने में काम चढ़ जाता है। तीसरी विशेषता यह है कि इन्होंने शताश पद्धति में काम लिया है, अर्थात् राशि, अश, गन्ता, विकला, आदि लिखने की जगह राशि के सवें भागों में अथवा नक्षत्र के सवें भागों में ग्रह-स्थिति बतायी है। उदाहरणतः चन्द्रमा की एक वर्ष की गति ९९५ $\frac{१}{२}$ नक्षत्र (शताशो में) बतायी गयी है, जिसका अर्थ है^१

$$\frac{९९५\frac{१}{२}}{१००} \text{ नक्षत्र} = \frac{९९५\frac{१}{२}}{१००} \times ८०० \text{ कला}$$

$$= ७९६६\frac{३}{४} \text{ कला}$$

$$= ४ \text{ राशि } १२ \text{ अश } ८६ \text{ कला } ८० \text{ विकला।}$$

शनि का क्षेपक ५९४ शताश राशि है, जिसका अर्थ दशमलव भिन्न में हुआ ५९४ राशि। इस प्रकार प्रकट है कि शतानन्द ने दशमलव भिन्न का व्यावहारिक प्रयोग किया था। शायद शताश पद्धति के पक्षपाती होने के कारण उन्होंने अपना नाम भी शतानन्द रखा था।

भास्वती में तिथिध्रुवाधिकार, ग्रहध्रुवाधिकार, स्फुट तिथ्यधिकार, ग्रहस्फुटाधिकार, त्रिप्रग्न, चद्रग्रहण, सूर्य-ग्रहण, परिलेख नामक आठ अधिकार हैं। इसमें शक ४५० शून्य अयनाश का वर्ष माना गया है और अयनाश की वार्षिक गति १ कला मानी गयी है।

भास्वती की कई टीकाएँ हुई हैं। एक टीका हिंदी भाषा में सवत १४८५ वि० (शक १३५०, १४२८ ई०) में बनमाली पंडित ने की थी, जिसकी एक खंडित-प्रति काशी के सरस्वती भवन में है^२।

इस समय के आस-पास और कई ज्योतिषी हो गये हैं जिन्होंने करणग्रन्थों की रचना की है, परन्तु इनका नाम न गिनाकर अब हम प्रसिद्ध भास्कराचार्य का वर्णन करेंगे, जिनकी कीर्ति सात सौ वर्ष तक फैली रही और जिनकी बनायी पुस्तकें,

^१ भारतीय ज्योतिष शास्त्र, पृ० २४४

^२ गणक-तरंगिणी, पृ० ३३

सिद्धातशिरोमणि और लीलावती, अब तक भारतीय ज्योतिष के विद्यार्थियों को पढ़नी पड़ती है। इसी नाम के एक ज्योतिषी आर्यभट्ट प्रथम की शिष्य-परंपरा में भी थे, इसलिए इनका नाम भास्कराचार्य द्वितीय रखा जायगा।

भास्कराचार्य द्वितीय

भास्कराचार्य द्वितीय ने अपना जन्म-स्थान सह्याद्रि पर्वत के निकट विज्ज-डविड ग्राम लिखा है, परंतु पता नहीं इसका वर्तमान नाम क्या है। इन्होंने अपना जन्मकाल तथा ग्रन्थनिर्माण-काल स्पष्ट भाषा में लिखा है^१। इनका जन्म शक १०३६ (१११४ ई०) में हुआ था और ३६ वर्ष की आयु में इन्होंने सिद्धात-शिरोमणि की रचना की। करण-कुतूहल ग्रन्थ का आरम्भ ११०५ शक में हुआ था, इसलिए यही इसका रचनाकाल है, जो ११८३ ई० होता है। इससे प्रकट होता है कि करण-कुतूहल की रचना ६९ वर्ष की अवस्था में की गयी थी। इनके बनाये चार ग्रन्थ बहुत प्रसिद्ध हैं— १—सिद्धात-शिरोमणि, दो भागों में, जिनके नाम गणिताध्याय और गोलाध्याय हैं, २—लीलावती, ३—बीजगणित और ४—करण-कुतूहल। सिद्धातशिरोमणि पर इन्होंने स्वयं वासना भाष्य टीका लिखी है, जो सिद्धात-शिरोमणि का अग समझी जाती है और साथ ही साथ छपती है।

लीलावती और बीजगणित भी यथार्थ में सिद्धात-शिरोमणि के ही अंग माने गये हैं (और इनके अंत में यह लिख भी दिया गया है), क्योंकि सिद्धात-ज्योतिष का पूरा ज्ञान तभी हो सकता है जब विद्यार्थियों को पाटीगणित का, जिसमें क्षेत्रफल, घनफल आदि विषयों का भी समावेश है, तथा बीजगणित का आवश्यक ज्ञान हो।

लीलावती

लीलावती नामक ग्रन्थ में लीलावती नामक लड़की को सवोधन करके प्रश्नोत्तर के रूप में पाटीगणित, क्षेत्रमिति, आदि के प्रश्न बहुत रोचक ढंग में बताये गये हैं। इसमें वे सब विषय आ गये हैं जिनकी चर्चा ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के शुद्ध गणित भाग

^१ रसगुणपूर्णमहीसमशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।

रसगुणवर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥५८॥

में की गयी है। अतः में गणिताय (क्रमचय^१) नामक एक अध्याय और है। इसकी भाषा बड़ी ललित है। इसकी मन्त्र और हिंदी टीकाएँ कई हैं, जो बम्बई और लखनऊ से प्रकाशित होकर ज्योतिष के विशारदों के नाम में आती हैं। इसकी कई प्राचीन टीकाएँ भी हैं, जैसे गंगाधर की गणितामृत मागरी (१३४० शक), ग्रह-लाघवकार गणेश दैवज की बुद्धिचिन्तामिनी (१४६७ शक), मनेन्द्रदेव की लीलावतीभूषण, मुनीश्वर की लीलावतीविवृति (१५६७ शक), महेश्वर की लीलावती-विवरण, रामकृष्ण की गणितामृतलहरी, नागयण की पाटीगणितामीश्वरी, रामकृष्ण देव की मनोज्ञना, रामचन्द्र कृत लीलावती-भूषण, विष्णुधर की तिमिर-हृती, सूर्यदाम की गणितामृतकूपिना, इत्यादि। वर्तमान काल में १० व्यासदेव नाम्नी की टिप्पणी और १० मुधाकर द्विवेदी की उत्पत्ति गहिन टीकाएँ भी प्रकाशित हुई हैं।

अन्य ग्रंथ

भास्कराचार्य के बीजगणित पर कृष्ण दैवज की बीजगणित (शक १५२४) और सूर्यदाम की टीका प्रसिद्ध हैं। उत्पत्ति के साथ इसकी टीका १० मुधाकर द्विवेदी ने भी की है। इनके अतिरिक्त और भी कई टीकाएँ हैं।

सिद्धात-शिरोमणि (गणिताध्याय और गेलाध्याय) ज्योतिष मिद्धान का एक उत्तम और प्रसिद्ध ग्रंथ है। इसमें ज्योतिष मिद्धान की सभी बातें विस्तार और उत्पत्ति के साथ बतायी गयी हैं जिनका वर्णन ब्राह्मस्फुट मिद्धान अथवा महामिद्धान में है। इसकी अनेक टीकाएँ हैं। ग्रहलाघवकार गणेश दैवज की एक टीका है। नूनिह ने वासनाकल्पलता अथवा वासनावर्तिका नामक टीका १५४३ शक में लिखी थी, मुनीश्वर या विश्वरूप की मरीचि नामक टीका बहुत उत्तम और विस्तार के साथ १५५७ शक में लिखी गयी थी। आयभट्टीय के टीकाकार परमादीश्वर ने सिद्धात-दीपिका नामक टीका की थी। रंगनाथ की मितभाषिणी नामक टीका शक १५८० के लगभग लिखी गयी थी। इस ग्रंथ का योगेश्वर विवरण आगामी अध्याय में दिया जायगा।

^१ क्रमचय वह सख्या है जो बताती है कि दिये हुए समूह में से गिनती में दो हुई सख्या के बराबर वस्तुएँ निकाल कर कुल कितने विभिन्न क्रमों में रखी जा सकती हैं।

अध्याय १४

सिद्धांतशिरोमणि और करण-कुतूहल

गोलप्रशसा

सिद्धांतशिरोमणि के गोलाध्याय में पंद्रह अध्याय हैं, जिनमें से पहले का नाम गोलप्रशसा है। मंगलाचरण के बाद इस अध्याय में बताया गया है कि ज्योतिषी को क्या-क्या जानना चाहिए। इस पर बल दिया गया है कि शुभाशुभ बताने के लिए भी गणित और गणित-ज्योतिष जानना आवश्यक है। अंतिम श्लोक में भास्कराचार्य ने अपनी पुस्तक की प्रशंसा इन शब्दों में की है

गोल श्रोतु यदि मतिर्भास्करीयं शृणु त्व

नो सक्षिप्तो न च बहुव्याविस्तरः शास्त्रतत्त्वम् ।

लीलागम्यः सुललितपदः प्रश्नरम्यः स यस्माद्

विद्वन् ! विद्वत्सदसि पठनां पंडितोक्तिं व्यनक्ति ॥९॥

अर्थ—हे पंडित ! यदि तुम्हारी इच्छा गणित-ज्योतिष सुनने की है तो भास्कराचार्य कृत पुस्तक को सुनो। वह न तो सक्षिप्त है और न व्यर्थ विस्तृत ही है। उसमें शास्त्र का तत्त्व है। उसमें सुन्दर पद हैं और मनोरम प्रश्न हैं। वह सुगमता से समझी जा सकती है और उसे पंडितों की सभा में सुनाने से पंडिताई प्रकट होती है^१।

गोलस्वरूप प्रश्नाध्याय

दूसरा अध्याय गोलस्वरूप प्रश्नाध्याय है। इसमें दस श्लोक हैं और सभी में पाठक ग्रथ के रचयिता से प्रश्न पूछता है। उदाहरणतः, प्रथम श्लोक का यह अर्थ है

^१ पंडित गिरजाप्रसाद द्विवेदी का सटीक संस्करण (नवलकिशोर प्रेस, लखनऊ); यहां अर्थ अधिकतर इसी पुस्तक से लिये गये हैं।

यह पृथ्वी ग्रह-नक्षत्रों से घेष्टित, भ्रमण करते हुए, राशिगत के भीतर, आकाश में कैसे टहरी है जिमसे नीचे नहीं गिर सकती ? इमान् ग्रन्थ और मान क्या है ?

देखे प्रश्न भी हैं, जैसे यह कि "हे गोत्रम् ! रविभाग के बगल-बगल बारह भाग, जो बारह राशियाँ हैं, बराबर समयों में क्यों नहीं उदित होती ? और वे सब देशों में एक समय में क्यों नहीं उदित होते ?"

भुवनकोश

भुवनकोश नामक तीसरे अध्याय में विश्व का रूप बताया गया है। कहा गया है कि पृथ्वी क्रमानुसार चद्र, बुध, शुक्र, रवि, मंगल, बृहस्पति और नक्षत्रों से कक्षाओं में घिरी हुई है। इसका कोई आधार नहीं है, केवल अपनी शक्ति में स्थिर है। इसके चारों ओर सदा अमुर, मनुष्य, देव और दैत्य आदि के गतिन बुनियाद स्थित है। कदव के फूल की गाँठ जैसे चारों ओर केतवों में घिरी रहती है वैसे ही पृथ्वी भी चारों ओर पर्वत, उद्यान, ग्राम, यज्ञशाला आदि में घिरी है।

उनके मत का जोरदार शब्दों में स्पष्ट किया गया है जो कहते थे कि पृथ्वी किसी आधार पर टिकी है। लिखा है कि "यदि भूमि किसी माकार वस्तु के आधार पर स्थित है तो उस आधार का भी कोई आधार होना चाहिए। जो प्रत्येक वस्तु के लिए किसी दूसरे आधार की कल्पना करने चले तो अनवस्था हो जायगी। यदि अतः में निजी शक्ति की कल्पना की जाय तो वह पहले ही में क्यों न की जाय ? पृथ्वी में आकर्षण-शक्ति है, उसमें वह आकाश में फैली गयी भारी वस्तुओं को अपनी ओर खींचती है और वह भारी वस्तु गिरती हुई दिखायी पड़ती है, परन्तु पृथ्वी कहीं नहीं गिर सकती, क्योंकि आकाश सब ओर समान है।

बौद्धों के कथन का कि पृथ्वी गिरती है और जैनों के कथन का कि दो सूर्य हैं, दो चद्र हैं, जिनका एकांतर से उदय होता है बहुत बलपूर्वक सटन किया गया है। उनके मत का भी खंडन किया गया है जो कहते हैं कि पृथ्वी समतल (सपाट) है और मेरु पर्वत के पीछे सूर्य के छिप जाने से रात्रि होती है। बताया है कि जैसे वृत्त की परिधि का छोटा-सा भाग सीधा जान पड़ता है वैसे ही "इन बड़ी भारी भूमि की

न्याय में एक प्रकार का दोष, यह उस समय होता है जब तर्क करते-करते कुछ परिणाम न निकले और तर्क भी समाप्त न हो, जैसे कारण का कारण, और भी उसका कारण, फिर उसका भी कारण—हिंदी-शब्द सागर।

तुलना में, मनुष्य के अत्यंत क्षुद्र होने के कारण, भूमि के ऊपर उसकी दृष्टि जहाँ तक जाती है, वह सब सपाट ही जान पड़ती है।”

फिर बताया गया है कि पृथ्वी कैसा नापी जा सकती है। कहा है कि भूमध्य रेखा से उज्जयनी की दूरी नाप कर उसे १६ से गुणा करने पर पृथ्वी की परिधि ज्ञात होगी, क्योंकि उज्जयनी का अक्षांश $२२\frac{१}{२}$ अंश, अर्थात् $२२\frac{१}{२} \times ३६०$ अंश, है। इसके बाद लका, यमकोटि, रोमकपत्तन, सिद्धपुर, सुमेरु और बडवानल की परिभाषाएँ या स्थितियाँ बतायी गयी हैं। फिर कुछ भौगोलिक बातें बतायी गयी हैं, जो बहुत ठीक नहीं हैं। वे केवल पौराणिक परंपरा से सकलित जान पड़ती हैं।

श्लोक ४८ में बताया गया है कि भूमध्य रेखा पर खगोल (आकाशीय गोल) कैसा दिखायी पड़ेगा “भूमध्य रेखा पर मनुष्य दक्षिण और उत्तर दोनों ध्रुवों की क्षितिज पर देखेगा और आकाश को अपने सिर के ऊपर जलयंत्र (रहट) की तरह घूमता हुआ देखेगा”, जो पूर्णतया सत्य है। इसके बाद ध्रुव के उन्नतांश और स्थान के अक्षांश में संवध बताया गया है। फिर पृथ्वी की परिधि, उसका व्यास और उसके पृष्ठ का क्षेत्रफल बताया गया है। इसमें परिधि और व्यास का अनुपात बहुत शुद्ध (३१४१६) लिया गया है। भास्कराचार्य ने पृष्ठ के क्षेत्रफल के संवध में लल्लाचार्य की गणना को अशुद्ध बताया है, जो उचित ही है। लल्ल ने अशुद्ध मूल्य से गणना की थी, क्योंकि उन्होंने परिधि से वृत्त के क्षेत्रफल को गुणा किया था। भास्कराचार्य ने परिधि को व्यास से गुणा किया है, जो पूर्णतया शुद्ध है।

मध्यगतिवासना

मध्यगतिवासना नामक चौथे अध्याय में सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों की मध्य गतियाँ दी गयी हैं। प्रथम तीन श्लोकों में बताया गया है कि पृथ्वी के ऊपर सात स्तर वायुओं के हैं। पहले में मेष आदि हैं। उसके ऊपर वे वायु हैं? जिससे चंद्रमा, सूर्य, मंगल, आदि, चलते रहते हैं। विचार करने की बात है कि बहुत पहले ही आर्य-भट्ट ने आर्यभटीय में लिखा था कि “जैसे नाव पर चढ़े हुए मनुष्य को, जिधर वह जाती है उससे विपरीत दिशा में, किनारे के अचल वृक्ष आदि चलते हुए प्रतीत होने हैं, इसी प्रकार भूमध्य रेखा पर अचल नक्षत्र पूर्व से पश्चिम दिशा में जाते हुए प्रतीत होते हैं”, परंतु आर्यभट्ट के इस सिद्धांत को कि पृथ्वी घूमती है और तारे अचल हैं, न तो लल्ल, श्रीभट्ट आदि ने माना, और न भास्कराचार्य ने।

इसके बाद समझाया गया है कि क्यों सूर्य, चंद्रमा आदि की गतियाँ विभिन्न होती हैं, यद्यपि ये सब पिंड एक ही वायु में संचालित होते हैं। कारण यह बताया गया

है कि उनमें स्वर्गति भी होती है। "जैसे कुम्हार के चाक पर नींदी मिट्टी में दिना में चलने पर भी चाक के घूमने के कारण कुछ मिलावर आगे ही बढ़ी है", उसी प्रकार सूर्य आदि भी।

फिर, श्लोक ८ में अध्याय के अंत तक (श्लोक २५ तक) गुरु वर, चांद्र मास और अधिमास की परिभाषाएँ तथा उनके मान, गिनने-गिनने दिनों पर अधिमास लगते हैं, अधिमास मन्वन्ती कुछ अन्य प्रश्न और उनके उत्तर, तथा कुछ अन्य बातें बतायी गयी हैं। सौर वर्ष आदि बताने की वृत्ति नहीं आनायी गयी है जो सूर्य-मिद्धात में है। यहाँ बताया गया है कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घंटी ३० पण और २२/३० विपल का होता है, सूर्य-मिद्धात में युग में वर्षों की गणना बतायी गयी थी।

ज्योत्पत्ति और छेद्यकाधिकार

पाँचवाँ अध्याय ज्योत्पत्ति है। इसमें त्रिकोणमिति के कुछ सूत्र दिये गये हैं और कुल ६ श्लोक हैं। आगामी अध्याय छेद्यकाधिकार है। इनमें दो नियम दिये गये हैं जिनसे सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों की स्फुट स्थितियाँ, अर्थात् दो स्थितियाँ जिनमें ये पिंड वस्तुतः दिखायी पड़ते हैं, जानी जा सकती हैं। इस अध्याय में दोनों मिद्धात दिये गये हैं, एक तो वह जो सूर्य-मिद्धात के मन्वन्ती में बताया गया है, अर्थात् सूर्य या चंद्रमा एक छोटे वृत्त में चलता है, जिसका केंद्र एक बड़े वृत्त में चलता है, और दूसरा यह कि सूर्य आदि पिंड वृत्त में चलते हैं परंतु पृथ्वी केंद्र पर नहीं, उसमें हट कर है। भास्कराचार्य के मत से भूमि ब्रह्मांड के केंद्र में अवस्थित है, परंतु सूर्य, चंद्र, ग्रहादि जिन वृत्तों में चलते हैं उनके केंद्र पृथ्वी से भिन्न हैं।

भास्कराचार्य ने छेद्यक उस चित्र को कहा है जिसमें सूर्य आदि किसी पिंड की कक्षा दिखायी जाय। छेद्यक बनाने की रीति विस्तार से बतायी गयी है। यह भी बताया है कि सूर्य और चंद्रमा का आभासी व्यास घटा-बढ़ा क्यों करता है "अपने उच्च में स्थित रहने पर पिंड पृथ्वी से बहुत दूर रहता है और नीचे में समीप रहता है। इसलिए पिंड का विव क्रमानुसार छोटा और बड़ा दिखायी पड़ता है। इसके बाद कुछ प्राचीन आचार्यों के मत का खंडन किया गया है।

गोलबवाधिकार और त्रिप्रश्नवासना

सातवाँ अध्याय गोलबवाधिकार है। इसमें बताया गया है कि कैसे बीच में काट के गुरु से पृथ्वी, और उसके केंद्र से जाने वाली छड़ी पर वृत्त बाँधकर चंद्र, बुध आदि की कक्षाएँ प्रदर्शित की जा सकती हैं, और ज्योतिष-अध्ययन में आने वाले ग्रहों-

त्तर, क्षितिज आदि अनेक वृत्त कैसे दिखाये जा सकते हैं। स्पष्ट है कि इस प्रकार का गोल केवल शिष्य को ज्योतिष समझाने के लिए है, ग्रहों और नक्षत्रों की स्थितियाँ नापने के लिए नहीं। यहाँ के वर्णन के अनुसार भी गोल वैसा ही बनेगा जैसा सूर्य-सिद्धांत के सवध में पहले बताया जा चुका है।

इसी अध्याय में अयनाश, ऋति, शर, आदि, कई उपयोगी ज्योतिष परिमाण ज्ञात करने के भी नियम दिये गये हैं।

आगामी अध्याय त्रिप्रश्नवासना है। उसमें सूर्योदय का समय जानने की रीति बतायी गयी है। वर्णन किया गया है कि कहाँ कब कितना दिन गान होता है। बताया गया है कि भूमध्यरेखा पर दिन-रात क्यों बराबर होते हैं। यह भी बताया गया है कि उत्तर ध्रुव वृत्त के भीतर (अर्थात् वृत्त के भीतर जिसका अक्षांश लगभग 66° उत्तर होता है) दिन-रात की व्यवस्था कैसी होती है, किस प्रकार वहाँ बहुत समय तक दिन ही बना रहता है, पृथ्वी के ठीक उत्तर ध्रुव या दक्षिण ध्रुव पर क्या दिखायी पड़ता है, और चंद्रमा पर दिन और रात किस प्रकार होते हैं। कहा गया है कि “पितर लोग चंद्रमा के पृष्ठ पर निवास करते हैं और इसलिए चंद्रमा को अपने पैर के नीचे मानते हैं। वे हमारी अमावस्या पर सूर्य को अपने सिर पर देखते हैं। इसलिए उस दिन उनका मध्याह्न होता है। चंद्रमा जब ६ राशि चल लेता है और हमारी पूर्णिमा होती है तब सूर्य चंद्रमा के नीचे चला जाता है और पितरों की अर्ध-रात्रि होती है।”

कोई राशि क्यों शीघ्र उदित होती है, कोई क्यों देर में, इसका यह उत्तर दिया गया है “रविमार्ग का जो भाग तिरछा है वह थोड़े काल में और जो सीधा है वह अधिक काल में उदित होता है”, फिर बताया है कि कौन-सी राशियाँ अधिक तिरछी हैं, कौन-सी प्रायः सीधी। यह भी बताया गया है कि कौन-से देश में कर्क और मिथुन राशियाँ सदोदित रहेंगी, अर्थात् क्षितिज के नीचे कभी जायँगी ही नहीं, और इसी प्रकार के कई अन्य प्रश्नों का भी उत्तर दिया गया है। इस सवध में लल्ला-चार्य का एक कथन असंगत बताया गया है।

अक्षान जानने की रीति यो बतायी गयी है “ध्रुव का वेग द्वारा जो उन्नताश और नताश प्राप्त हो वे ही अक्षान और लंबाश^१ हैं, फिर, विषुव के दिन के मध्याह्न में जो सूर्य का नतान और उन्नताश हो वे क्रमानुसार अक्षांश और लंबांश होते हैं।

^१ ९० अंश से अक्षांश को घटाने पर प्राप्त शेष को लंबांश कहा गया है।

इस अध्याय में कई एक परिमाणों की गणना की रीति बतायी गयी है और कहा गया है कि "इसी प्रकार विद्वान लोग अन्य हजारों क्षेत्रों की गणना करके शिष्यों को बताये ।"

ग्रहणवासना, दृक्कर्मवासना और शृङ्गोन्नतिवासना

आगामी दो अध्यायों में ग्रहण की गणना बतायी गयी है । उनके बाद वाले अध्याय में बताया गया है कि चंद्रमा के शृंग (नोक) किस दिशा में है या कैसा जाना जाय । इन विषयों के बंठिन होने के कारण अधिकांश बातों तो यहाँ छोड़ दिया जा रहा है, केवल एक-दो अत्यंत सरल बातें चुन कर यहाँ रखी जाती हैं । प्रथम श्लोक में बताया गया है कि सूर्य-ग्रहण क्यों नहीं से दिखायी पड़ता है, नहीं से नहीं "जिस प्रकार मेघ सूर्य को ढँक लेता है वैसे ही चंद्रमा सूर्य से शीघ्र चल कर सूर्य-चित्र को अपने काले चित्र से ढक लेता है । इसलिए सूर्य-ग्रहण में पश्चिम दिशा में स्पर्श और पूर्व दिशा में मोक्ष होना है । चंद्रमा और सूर्य की दूरियों में भेद रहने से सूर्य किसी देग में ढँका हुआ दिखायी पड़ता है और गिरी में नहीं ।

चंद्रग्रहण में छादक (ढँकने वाला) बड़ा होता है । इसलिए ग्रहण के समय दिखायी पड़ने वाले चंद्रमा के दोनों शृंग मद (मोटे) होने हैं और ग्रहण की अवधि बड़ी होती है । परंतु सूर्य-ग्रहण में छादक के छोटा होने से सूर्य के शृंग तीव्र होते हैं और ग्रहण की अवधि छोटी होती है ।"

ग्रहण के व्योरो को जानने के लिए चित्र खींचने की रीति विस्तार से बतायी गयी है ।

शृङ्गोन्नतिवासना में यह भी बताया गया है कि चंद्रमा में क्यों कलाएँ दिखायी पड़ती हैं ।

यत्राध्याय

इस अध्याय का उद्देश्य प्रथम श्लोक में बताया गया है "काल के सूक्ष्म अवयवों का ज्ञान बिना यत्र के असंभव है । इसलिए संक्षेप में कुछ यत्रों का वर्णन करता हूँ । उन यत्रों के नाम ये हैं गोल, नाडी-बलय, यष्टि, शकु, घटी, चक्र, चाप, तुर्य, फलक और घी । परंतु इन सब यत्रों में एक घी-यत्र सब से उत्तम है ।

इनमें से गोल-यत्र तो वही है, जो गोलबधाधिकार में बताया गया है ।

नाडीबलय-यत्र के लिए लिखा है कि काठ का चक्र बन कर उसकी परिधि को घटी आदि में अंकित करे । बीच में कील, चक्र के समतल से लंब दिशा में, जड़ दे, तो यत्र तैयार हो जायगा । कील की छाया देख कर इससे समय ज्ञात किया जाता

है। चक्र के घरातल को इच्छानुसार चाहे क्षैतिज समतल में अथवा विषुवत के समतल में स्थिर किया जा सकता है।

यष्टि का अर्थ है छड़ी, वल्ली या स्तम्भ। नाम से ही यंत्र का ज्ञान हो जाता है। बनाने के लिए कोई व्योरा नहीं दिया गया है। शकु के लिए सिद्धात-शिरोमणि में बहुत कम व्योरा हैं, परंतु शकु क्या होता था यह अन्य ग्रंथों से ज्ञात है (पृष्ठ १४२ देखें)। शकु को हाथीदांत का बनाना चाहिए केवल यही विशेष बात बतायी गयी है।

आधे घड़े के आकार का तावें का घटी-यंत्र बनता था। पेंदी में एक छेद रहता था। पानी में इसके डूबने के समय से समय का ज्ञान होता था।

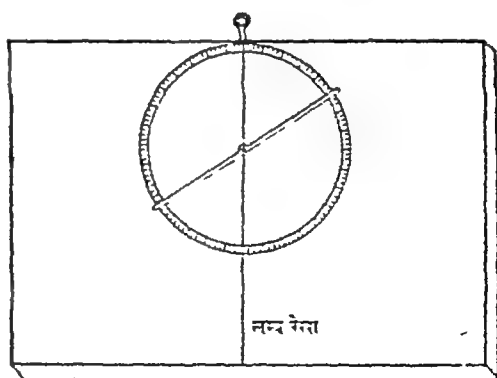
“किसी काण्ड या धातु का वृत्ताकार चक्र-यंत्र बना कर उसकी परिधि को ३६० अंशों में अंकित करे और ढीली जजीर से लटका दे। . केंद्र में एक कील रहेनी चाहिए”। इस प्रकार चक्र-यंत्र ऊर्ध्वाधर धूप-घड़ी का काम देता था। इससे सूर्य का उन्नतांश नापा जाता था।

“वृत्त का आधा चाप-यंत्र और चाप का आधा तुर्य-यंत्र कहा जाता है।”

फलक-यंत्र और धी-यंत्र

फलक-यंत्र के वर्णन में भास्कराचार्य ने बहुत भूमिका वाँची है। एक श्लोक में यंत्र की प्रशंसा की गयी है। दूसरे में सूर्य-चरना और यंत्र की पुनः प्रशंसा। फिर इसे बनाने के लिए निम्न आदेश है।

“फलक-यंत्र को आयताकार, ९० अंगुल चौड़ा और १८० अंगुल लंबा बनाना चाहिए। लंबाई के बीच में ढीली जजीर लगाकर इसे लटका दे, जिससे यह घूम सके (और सदा ऊर्ध्वाधर रहे)।” फिर इस पर विविध रेखाओं आदि के अंकित करने के लिए आदेश है। बीच में कील रहेगी और इन्हीं कील के सहारे ६० अंगुल लंबी, अंगुल भर



फलक-यंत्र।

यह चित्र भास्कराचार्य के वर्णन के अनुसार बनाया गया है।

चौड़ी, आधा अंगुल मोटी पट्टी घूमा करेगी। उसमें छेद करके इसे तेल पर इस प्रकार पिरोना चाहिए कि पट्टी घूम गके और घुमान पर उमरा एक तिलाग फट्टीय खड़ी रेखा पर पड़ मके।

यत्र की उपयोग-विधि यो बतायी गयी है "उम फल-यत्र तो दत्त प्रसार रखना चाहिए जिसमें उम यत्र के दोनों ओर ग्रहों की स्थितियाँ पढ़ें", अर्थात् यत्र का समतल ऐसी दिशा में हो जाय कि भूय उमी समतल में रहे। फिर तो ग्रहों का उन्नताश कील की छाया से जाना जा सकता है। मध्य की पट्टी के निम्न कि विमी तारे या ग्रह की दिशा में करके उमका भी उन्नताश नापा जा सकता है। उम्मा यह यत्र अरब लोगों के अस्तरलावर (यत्रगज) का पूर्वज जान पड़ता है (चित्र देखो)।

कुछ पाश्चात्यो की राय है कि भाम्नागनाथ यत्रों के उपयोग तो बहुत आवश्यक नहीं समझते थे, और इसलिए उन्होंने ज्योतिष की उन्नति फियतमात्र पर नही की, केवल अच्छी गणना बतायी। यह विद्वान् भाम्नागनाथ के निम्न श्लोक पर आश्रित है

अथ किमु पृथुनर्धर्मोमतो भूरियत्रं

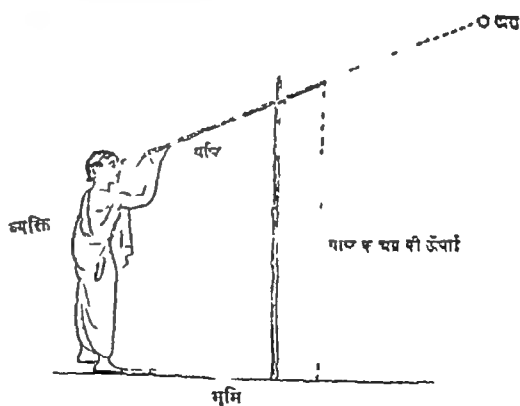
स्वकरकलितयष्टेर्दत्तमूलाप्रदृष्टे ।

न तदविदितमान वस्तु यद्दृश्यमान

दिदि भुवि च जलस्य प्रोच्यतेऽय स्यलस्यम् ॥४०॥

अर्थ—बुद्धिमानो को बड़े ग्रह और बहुत-से यत्रों से क्या प्रयोजन है? हाथ में लकड़ी लेकर, उसके मूल में आँख लगाकर, वेध करने से आकाश, भूमि और जल में दिखायी पड़ने वाली सब वस्तुओं का मान ज्ञात हो सकता है।

यही धी-यत्र है (धी=बुद्धि)। इसके उपयोग की विधियो बतायी गयी है "जो हाथ में यष्टि लेकर बाँस



धी-यत्र ।

यष्टि के अग्र तथा आँख की ऊँचाईयाँ और दोनों के बीच की क्षैतिज दूरी जान कर आकाशीय पिंडों का उन्नताश इस यत्र से नापा जाता था।

का मूल और अग्र वेध कर अपना और वाँस का अतर और ऊँचाई जान लेता है, कहो वह धीयत्र-विशारद क्या नहीं जानता ?”

यद्यपि इस अध्याय के प्रथम श्लोक में धी-यत्र की बड़ी प्रशंसा की गयी है, तो भी इसमें सदेह नहीं कि यह यत्र बहुत ही स्थूल है। भास्कराचार्य ने धी-यत्र पर कई एक उदाहरण दिये हैं जिनमें गणित के दाँव-पेच बहुत सुन्दर हैं, परंतु स्वयं यत्र कितनी सूक्ष्मता से नाप सकेगा इसकी उपेक्षा की गयी है। कुछ प्रश्न तो विगुह्य त्रिकोणमिति के हैं। उदाहरणतः, एक प्रश्न यह है “हे मित्र ! एक सम-भूमि में ऊँचे सीधे वाँस का मूल किसी घर आदि से छिपा हुआ है, केवल उसका अग्र दिखायी देता है। यदि तुम यही बैठकर उसकी ऊँचाई और यहाँ से दूरी बताओ, तो हम धीयत्र-विशारदों में तुम को श्रेष्ठ मानें।” इसका उत्तर भास्कराचार्य ने स्वयं दिया है जिसमें दो स्थानों से वाँस के अग्र के उन्नतांशों को नाप कर त्रिकोणमिति से वाँस की दूरी और ऊँचाई की गणना की रीति बतायी गयी है।

स्वयंचल यंत्र

इसके बाद ऐसे यंत्र का वर्णन है जो स्वयं चले। आधुनिक विज्ञान का कहना है कि जब तक कोयला, पेट्रोल आदि से उत्पन्न हुई या अन्य प्रकार से आयी ऊर्जा (एनर्जी) खर्च न होगी तब तक कोई यंत्र स्वयं चलता न रहेगा। इसलिए स्पष्ट है कि भास्कराचार्य का बताया हुआ यंत्र कभी बन न पाया होगा। निर्माण-विधि यो बतायी गयी है अच्छे काठ का खरादा हुआ एक चक्र बनाओ। उसकी परिधि में बराबर-बराबर दूरियों पर आरे^१ लगाओ। ये आरे (त्रिज्या की सीध में न रहें, उनके सापेक्ष) एक ओर कुछ झुके रहें। आरे सब एक समान छिद्रवाले (पोले) हों। इन आरों के छिद्रों में इतना पारा छोड़ो कि वे आधे भर जायें। इसके बाद छिद्रों के मुख को अच्छी तरह बंद कर दो। फिर इस चक्र को खराद की भाँति दो आधारों में पिराये हुए लोह-दंड के बीच में कस दो। तब (चला देने पर) यह चक्र स्वयं घूमता रहेगा।”

इसके बाद एक पनचक्की का वर्णन है जो स्वयं बराबर चलती रहेगी। आधुनिक विज्ञान के अनुसार यह भी बेकार है—अपने आप नहीं चलती रह सकती है।

^१ केंद्र से परिधि तक जाने वाले डंडों को आरा कहते हैं।

भास्कराचार्य ने स्वयं कहा है कि उन ग्रहों का गोल में तोड़ मरम नहीं है, केवल "पूर्व आचार्यों के कथनानुसार ग्रहों पर चला दिया गया है"।

अंतिम तीन अध्याय

तेरहवाँ अध्याय "ऋतुवर्गन" है। इसमें पञ्च ऋतुओं का वर्ग रमिकतापूर्वक किया गया है। ज्योतिष में इन अध्यायों का वर्णन नहीं है। भास्कराचार्य ने स्वयं लिखा है कि "यह ऋतुवर्गन के बताने दिया है प्रार्थना के लिए रसिकों का मन हरनेवाली यह छोटी कविता दी गयी है"।

अगामी अध्याय प्रश्नाध्याय है। इसमें ज्योतिष नामी प्रश्न और उनके उत्तर हैं। दो उदाहरण देना यहाँ पर्याप्त होगा। एक प्रश्न यह है "जहाग के साधन में जितने गत अधिमान और अवम हों उनका और उनके जगत् का योग जान कर जो गणक कल्पादि से मोर, चाद्र, माचन जहगंणों को गणित में बाण्ये वट बीज-गणितज्ञ पंडित, नखिलण्ट-स्फुट-गुट्टक में उद्भट, वालाग्नी धुद्रमृग को भगाने में सिंह के समान विजयी होता है ॥१०॥"

"उज्जयनी से पूर्व में नव्वे अश पर कोई नगर है और वही में पश्चिम नव्वे अश पर कोई (दूसरा) नगर है, और पूर्व में जो नगर है उससे ईशानकोण में नव्वे अश पर (तीसरा) और पश्चिम में जो नगर है उससे वायुकोण में नव्वे अश पर (चौथा) नगर है। हे गोलक्षेत्रचतुर! कुछ देर अपने चित्त में इन प्रश्नों पर भली भाँति विचार कर, उक्त नगरों के अक्षांश बताओ।" भास्कराचार्य के उत्तर में इन नगरों का अक्षांश 0° , 0° , 84° और 30° निकला है।

अंतिम अध्याय का नाम ज्योत्पत्ति है। इसमें कोणों की ज्याओं की गणना करने की रीति बतायी गयी है और कुछ अन्य त्रिकोणमितीय प्रश्नों पर भी विचार किया गया है।

अन्य ग्रंथ

करण-कुतूहल नामक ग्रंथ में ग्रहों की गणना के लिए सुगम रीति बतायी गयी है जिस पर कई टीकाएँ लिखी गयी हैं। इसके अनुसार पचास बनाने का काम सरलता से किया जा सकता है।

अन्य भाषाओं में भी भास्कर के ग्रंथों का अनुवाद किया गया है। अकबर बादशाह के नवरत्न फैज़ी ने फारसी में लीलावती का अनुवाद सन १५८७ ई० में किया था। शाहजहाँ बादशाह के समय में अताउल्लाह रसीदी ने १६३४ ई० में बीजगणित का अनुवाद किया। कोलब्रुक ने १८१७ ई० में लीलावती और बीजगणित का

अनुवाद अँग्रेजी में किया। टेलर ने १८१६ ई० में लीलावती का अनुवाद तथा ई० स्ट्रेची ने बीजगणित का अनुवाद १८१३ ई० में अँग्रेजी में किया। महामहोपाध्याय बापूदेव शास्त्री ने गोलाध्याय का अँग्रेजी अनुवाद १८६६ ई० में किया। पंडित गिरिजाप्रसाद द्विवेदी ने गोलाध्याय और गणिताध्याय दोनों पर नस्कृत और हिंदी में एक अच्छी टीका लिखी है जो नवलकिशोर प्रेस से १९११ और १९२६ ई० में प्रकाशित हुई है।

ऊपर के वर्णन से स्पष्ट है कि भास्कराचार्य ने गणित ज्योतिष का विस्तार किया और उपपत्ति सबधी बातों पर पूरा ध्यान दिया, परंतु आकाश के प्रत्यक्ष वेव से बहुत कम काम लिया। वेधों के लिए इन्होंने ब्राह्मस्फुटसिद्धांत को आधार माना।

किसी-किसी ग्रथ में भास्कराचार्य रचित मुहूर्त ग्रंथ तथा विवाह पटल नामक ग्रंथ का भी वर्णन है परंतु ये उतने प्रसिद्ध नहीं हुए।

अध्याय १५

भास्कराचार्य के वाद

उन्नति वद हुई

भास्कराचार्य के वाद कई ज्योतिषी हुए, परन्तु उनमें भास्कर के गमान कोटि विख्यात न हो सका, ज्योतिष में विशेष उन्नति भी भास्कर के वाद न हो पायी, जैसा नीचे के विवरण में पता चलेगा। नवीन ज्योतिषी माधारणतः भाष्य लिख कर या किसी प्राचीन सिद्धांत को मध्य मान उसमें कर्ण-ग्रथ बनाकर या फलित ज्योतिष पर ग्रथ लिख कर ही सतोष करने लगे। फिर एक समय ऐसा भी आ गया कि उन्नति करना ही पाप समझा जाने लगा।

वाविलाल कोचन्ना

तैलंग प्रान्त के वाविलाल कोचन्ना ज्योतिषी ने एक करण ग्रथ शक १२२० में लिखा था^१ जिसमें फाल्गुन कृष्ण ३० गुरुवार शक १२१९ का क्षेपक^२ दिया है। यह पुस्तक वर्तमान सूर्य-सिद्धांत के आधार पर लिखी गयी थी। इस पुस्तक में कोई बीज-संस्कार नहीं दिया है जैसा मकरद में है। मद्रास में वारन नामक अंग्रेज विद्वान ने कालमकलित नामक एक ज्योतिष की पुस्तक १८२५ ई० में लिखी है, जिसमें इस पुस्तक से बहुत कुछ सामग्री ली गयी है। इससे जान पड़ता है कि मद्रास प्रान्त में इस पुस्तक से उस समय तक पचाग बनाये जाते थे।

^१ इस अध्याय के पृष्ठ २१६ तक की सारी बातें मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञान-सागर नामक ग्रन्थ में छपे श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं।

^२ क्षेपक की परिभाषा के लिए पृष्ठ १८९ पर पाद-टिप्पणी देखो।

वल्लालसेन

मिथिलाधिपति श्री लक्ष्मणसेन के पुत्र महाराजाधिराज वल्लालसेन ने शक १०९० (११६८ ई०) में अद्भुतसागर नामक संहिता का एक बृहत् ग्रन्थ रचा जो वराहमिहिर की बृहत्संहिता के ढग का ग्रन्थ है। उसमें गर्ग, बृद्धगर्ग, पराशर, कश्यप, वराहसंहिता, विष्णु धर्मोत्तर, देवल, वमन्तराज, बटकणिक, महाभारत, वाल्मीकि रामायण, यवनेश्वर, मत्स्यपुराण, भागवत, मयूरचित्र, ऋषिपुत्र, राजपुत्र, पच-सिद्धांतिका, ब्रह्मगुप्त, भट्ट बलभद्र, पुलिशाचार्य, सूर्यसिद्धांत, विष्णुचन्द्र और प्रभाकर के अनेक वचन उद्धृत हैं। वराहसंहिता में अध्यायो के नाम 'चार' से प्रकट किये गये हैं, जैसे ग्रहचार, राहुचार आदि, परन्तु अद्भुतसागर में अध्यायो के नाम 'आवर्त' रखे गये हैं, जैसे अगस्त्यावर्त में अगस्त तारे के उदय-अस्त के विषय में है, इत्यादि। वल्लालसेन ने कई आकाशीय घटनाओं का उल्लेख किया है, जिससे जान पड़ता है कि यह केवल ग्रन्थकार ही नहीं थे, वरन् तारों और नक्षत्रों का भी वेव करते थे। बुध-सूर्य-युति और शुक-सूर्य-युति का भी परिचय इनको हो गया था। अयन-विन्दुओं के संबंध में भी इन्होंने स्वयं परीक्षा करके लिखा है।

सब बातों का विचार करने से प्रकट होता है कि अद्भुतसागर वास्तव में एक बड़ा और अद्भुत ग्रन्थ है।

केशवार्क

केशवार्क का बनाया हुआ विवाह-वृंदावन नामक एक मुहूर्त ग्रन्थ है, जिसमें विवाह सबही मुहूर्तों का अच्छा परिचय है। इसकी टीका भी पीछे की गयी थी। यह गणेश दैवज्ञ के पिता केशवाचार्य से भिन्न थे और उनसे बहुत पहले हुए थे। गणक-तरंगिणी के अनुसार इनका समय शक ११६४ (१२४२ ई०) के लगभग ठहरता है, क्योंकि गणेश दैवज्ञ की टीका से प्रकट होता है कि ग्रन्थनिर्माण-काल में अयन १२ अंश था।

१ सकलवसुधाधिनाथश्रीमद्वल्लालसेनदेवेन ।

अयनद्वयं ययावत् परोक्ष्य संलिर्यते सवितु ॥

इदानीं दृष्टिसवादादयन दक्षिणं रवे ।

भवेत्पुनर्वसोरादौ विश्वादावुत्तरायणम् ॥

गणक-तरंगिणी, पृष्ठ ४४ ।

महेंद्रसूरि

महेंद्रसूरि फीरोजशाह बादशाह की मभा के प्रधान पंडित थे । इन्होंने यत्र-राज नामक यत्र भी १२९२ शक में बनाया था । उनकी बनायी यन्त्रराज नामक पुस्तक की टीका इनके शिष्य मलयेन्दुसूरि ने लिखी थी जिसकी उपपत्ति के साथ महामहोपाध्याय मुधाकर द्विवेदी ने शक १८०४ (१८८२ ई०) में चन्द्रप्रभा प्रेम में प्रकाशित की थी । इन्होंने सूर्य की परम क्रान्ति $२३^{\circ} ३५'$ पायी थी और अयनाय की वार्षिक गति ५४ विकला लिखी है । इस ग्रंथ में पाँच अव्याय हैं जिनके नाम हैं—गणिताध्याय, यत्रघटनाध्याय, यत्ररचनाध्याय, यत्रशोवनाध्याय और यत्र-विचारणाध्याय । मुधाकर द्विवेदी समझते हैं कि यह ग्रंथ शायद किमी फारसी ग्रंथ का अनुवाद है^१ ।

महादेव

महादेव ने पचाग बनाने की मुविदा के लिए कामधेनु नामक करण-ग्रंथ शक १२७९ (१३५७ ई०) में बनाया था ।

पद्मनाभ

ध्रुवभ्रम यत्र नाम का ग्रंथ पद्मनाभ ने १३२० शक के लगभग रचा था जिसमें केवल ३११ श्लोक हैं । इसमें ध्रुवभ्रमयत्र का वर्णन है जिसमें रात को ध्रुवमत्स्य नामक नक्षत्र पुज को वेध कर के समय का ज्ञान करने की रीति बताया गयी है । इस ग्रंथ की टीका स्वयं ग्रंथकार ने की है । दिन में सूर्य के वेध से समय का ज्ञान करने की रीति है जिससे लग्न का ज्ञान भी हो सकता है । २८ नक्षत्रों के योगतारों के मध्योन्नतांश भी दिये गये हैं, जिससे प्रकट होता है कि यह २४ अक्षांश के स्थानों के लिये बनाया गया था ।

दामोदर

दामोदर का भटतुल्य नामक आर्यभट्टानुसारी एक करण-ग्रंथ है जिसका आरम्भ वर्ष शक १३३९ (१४२७ ई०) है, यह पद्मनाभ के शिष्य थे और इन्होंने ध्रुवभ्रम यत्र पर टीका लिखी थी । इसमें अयनगति ५४ विकला वार्षिक बताया गयी है । इन्होंने नक्षत्रों के योगतारों के भोगांश और शर दिये हैं जो अन्य ग्रंथकारों के

^१ गणक-त्तरगिण पृष्ठ ४९ ।

[illegible]

अन्तर देख कर इन्होंने लिखा है कि किस ग्रह के लिए कितना बीज-संस्कार देना चाहिए और बताया है कि सदैव वर्तमान घटनाओं को देखकर ग्रहगणित करना चाहिए—

एव बहवतर भविष्ये सुगणकं नक्षत्रयोगग्रहयोगोदयास्तदिभिर्वर्तमानघटना-मवलोक्य न्यूनाधिकभगणाद्यैर्ग्रहगणितानि कार्याणि । यद्वा तत्कालक्षेपकवर्ष-भोगान् प्रकल्प्य लघुकरणानि कार्याणि^१ ।

ग्रहकौतुक का आरम्भ शक १४१८ (१४९६ ई०) में हुआ था । इसके अतिरिक्त इन्होंने वर्ष ग्रहसिद्धि, जातकपद्धति, जातकपद्धति निवृत्ति, ताजकपद्धति, सिद्धातवासना-पाठ, मुहूर्त-तत्त्व, कायस्थादि-धर्मपद्धति, कुण्डाष्टक-लक्षण, गणित-दीपिका नामक पुस्तकों की रचना की थी । इससे प्रकट है कि ये ज्योतिष की सभी शाखाओं के अच्छे विद्वान् थे और ग्रहों की वेध सम्बन्धी बातों को आजकल के वैज्ञानिकों की तरह लिखते थे ।

गणेश दैवज्ञ

गणेश दैवज्ञ भी अपने पिता के समान ज्योतिष की प्रायः सभी शाखाओं के अच्छे विद्वान् थे और ग्रहों का वेध करके उनकी ठीक-ठीक गणना करने के पक्ष में थे^२ । इनका मुख्य ग्रन्थ ग्रहलाघव है जिसमें ग्रहों की गणना करने के लिए ज्या, कोटिज्या आदि से काम नहीं लिया गया है । यह बड़े पांडित्य की बात है । ग्रहलाघव का आरम्भ शक १४४२ (१५२० ई०) है । यह इतना अच्छा ग्रन्थ समझा गया था कि इसकी कई टीकाएँ हुईं । शक १५०८ में गंगाधर ने, शक १५२४ में मल्लारि ने और लगभग शक १५३४ में विश्वनाथ ने, इसकी टीकाएँ लिखी थी । सुधाकर द्विवेदी ने इस पर उपपत्ति के साथ एक सुन्दर टीका लिखी है जिसमें मल्लारि और विश्वनाथ की टीकाओं का भी समावेश है । इस ग्रन्थ का प्रचार महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक, ग्वालियर आदि प्रान्तों में अब भी है ।

इस ग्रन्थ में मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, पचताराधिकार, त्रिप्रश्न, चन्द्रग्रहण, सूर्यग्रहण, स्थूल ग्रहण माघन, उदयास्त, छाया, नक्षत्रछाया, शृगोन्नति,

^१ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ २५९ ।

^२ कथमपि यदि चेद्भूरिकाले श्लथ स्यान्मुहुरपि परिलक्ष्येन्दुग्रहाद्यक्ष-योगम् । सदमलगुरुतुल्यप्राप्तबुद्धिप्रकाशं । कथितसदुपपत्त्या शुद्धिकेन्द्रे प्रचात्ये । बृहत्तिथि-चिन्तामणि (गणक-तरंगिणी, पृष्ठ ६३ के अनुसार) ।

ग्रहयुति और महापात नामक १४ अधिकार हैं । विश्वनाथ और मल्लारि ने अपनी टीकाओं में पचाग-ग्रहणाधिकार का नाम भी लिखा है ।

वृहत्तिथिचिन्तामणि और लघुतिथिचिन्तामणि नामक सारणिर्षा भी गणेश दैवज्ञ की बनायी हुयी है, जिनसे पचाग के लिए तिथि, नक्षत्र, तथा योगों का माघन बहुत सरलता से और कम समय में किया जा सकता है । इनके अतिरिक्त निम्न-लिखित ग्रन्थ भी गणेश दैवज्ञ के लिखे हुए हैं —

सिद्धात-शिरोमणि टीका, लीलावती टीका (शक १४६७), विवाह-वृन्दावन टीका (शक १४७६), मूहूर्त तत्त्व टीका, श्राद्धादि निर्णय छन्दोऽर्णव टीका, मुधीरञ्जनी, तर्जनी यन्त्र, कृष्ण जन्माष्टमी निर्णय और होलिका निर्णय ।

लक्ष्मीदास

लक्ष्मीदास शक १४२२ (१५०० ई०) में भास्कराचार्य के सिद्धात-शिरोमणि की टीका उपपत्ति और उदाहरण के साथ की थी, जिसका नाम है गणिततत्त्व चिन्तामणि ।

ज्ञानराज

सिद्धात-सुन्दर नामक करण-ग्रन्थ के कर्ता ज्ञानराज थे । यह वर्तमान सूर्य-सिद्धात के अनुसार बनाया गया है । इसका श्लोक १४२५ शक का है, इसलिए यही इसका रचना काल समझना चाहिए । पहले गोलाध्याय है जिसमें सृष्टिक्रम, लोकमस्था, आदि, १२ अध्याय हैं और गणिताध्याय में मध्यमाधिकार आदि ८ अध्याय हैं । मध्यमाधिकार में वीज-संस्कार की बात भी कही गयी है । यह नहीं बताया है कि इनके समय में अयनाश क्या था, परन्तु अयनाश की वार्षिक गति एक कला बतायी है और लिखा है कि मध्याह्न छाया से जाने हुए स्पष्ट सूर्य और गणना से आये हुए स्पष्ट सूर्य का अंतर निकाल कर अयनाश ठीक-ठीक ज्ञात कर लेना चाहिए, जैसा सूर्यसिद्धात में बताया गया है ।

सूर्य

सूर्य ज्ञानराज के पुत्र थे । भास्कराचार्य के वीजगणित के भाष्य में इन्होंने अपना नाम सूर्यदास लिखा है और एक अन्य ग्रन्थ में अपना नाम सूर्यप्रकाश लिखा है । लीलावती की टीका गणितामृत-कूपिका इन्हीं की लिखी हुई है, जो १४६३ शक में लिखी गयी थी । उस समय इनकी अवस्था ३४ वर्ष की थी । इसलिए इनका जन्म शक १४२९ में हुआ था । इनके लिखे ग्रन्थों के नाम ये हैं लीलावती टीका, वीज टीका,

श्रीपति पद्धति गणित, बीजगणित, ताजिक ग्रन्थ, काव्यद्वय और बोध-सुधाकर वेदात ग्रंथ । कोलब्रुक लिखते हैं कि इन्होंने सम्पूर्ण सिद्धांत-जिरोमणि टीका भी लिखी है, परन्तु लीलावती की टीका में इन्होंने स्वयं जिन अपने आठ ग्रंथों के नाम लिखे हैं उनमें यह नाम नहीं आया है ।

अनंत प्रथम

अनंत प्रथम ने शक १४४७ में पचाग बनाने के लिए अनंत सुधारस नामक ग्रंथ लिखा था, जो सुधाकर द्विवेदी के मत से एक सारणी है ।

ढुढिराज

ढुढिराज का बनाया जातकाभरण ग्रंथ बहुत प्रसिद्ध है, जिससे जन्मपत्री बनायी जाती है । इन्होंने अनन्तकृत सुधारस की टीका भी की है, जिसका नाम सुधारसकरण-चपक है और ग्रहलाघवोदाहरण, ग्रहफलोपपत्ति, पचागफल, कुडकल्पलता ग्रंथों को भी लिखा है । इन्होंने अपना जन्मकाल कही नहीं लिखा है, परन्तु ज्ञानराज के ये शिष्य थे, इसलिए उनके पुत्र सूर्य के समकालीन अवश्य रहे होंगे ।

नीलकण्ठ

नीलकण्ठ ने ताजिक नीलकण्ठी नामक बहुत प्रसिद्ध ग्रंथ लिखा है, जिसे ज्योतिषी लोग वर्षफल बनाने के लिए अब भी काम में लाते हैं । इसमें फारसी और अरबी के बहुत से शब्द आये हैं । ये अकबर बादशाह के दरबार के सभा-पंडित थे और मीमांसा तथा सांख्यशास्त्र के अच्छे विद्वान् थे । नीलकण्ठ का निर्माण-काल शक १५०९ (१५८७ ई०) है । इस पर विग्वनाथ ने उदाहरण के साथ एक टीका शक १५५१ में की थी । सुधाकर द्विवेदी लिखते हैं कि इन्होंने एक जातकपद्धति भी लिखी है, जो मिथिला प्रांत में बहुत प्रसिद्ध है ।

रामदैवज

रामदैवज नीलकण्ठ के छोटे भाई थे । इनका शक १५२२ का रचा मुहूर्त-चिंतामणि ग्रंथ बहुत प्रसिद्ध है और ज्योतिष के विद्यार्थियों को पढ़ाया जाता है । इस ग्रन्थ में यात्रा, विवाह, उत्पन्न आदि सभी बातों के लिए यही ग्रन्थ के आधार पर साइत निकाली जाती है । इस ग्रंथ पर पीयूषवारा नामक टीका इनके भतीजे नीलकण्ठ के पुत्र गोविन्द ने लिखी है, जो बहुत प्रसिद्ध है ।

इनका रचा रामविनोद नामक एक करण-ग्रंथ भी, है जिसे अकबर बादशाह के कृपापात्र जयपुर के महाराजा रामदास की प्रसन्नता के लिए शक १५१२ में

पचाग बनाने के लिए लिखा गया था । इसमें वर्षमान, क्षेपक और ग्रहगति वर्तमान सूर्य-सिद्धान्त के अनुसार दिये गये हैं । वीज-संस्कार भी दिया है । इसमें ११ अधिकार और २८० श्लोक हैं ।

कृष्ण दैवज्ञ वादशाह जहाँगीर के प्रधान पंडित थे । भास्कराचार्य के वीजगणित की नवाकुर नामक सुन्दर टीका इनकी लिखी हुई है जिसमें कई नवीन कल्पनाएँ हैं । सूर्य-सिद्धान्त की गूढार्थप्रकाशिका टीका के लेखक रगनाथ लिखते हैं कि कृष्ण-दैवज्ञ ने श्रीपतिपद्धति की टीका और छादक-निर्णय भी लिखा है । इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है । सुधाकर द्विवेदी का अनुमान है कि इनका जन्मकाल शक १४८७ के लगभग होगा ।

गोविंद दैवज्ञ

गोविंद दैवज्ञ नीलकंठ दैवज्ञ के पुत्र और राम दैवज्ञ के भतीजे थे । इन्होंने मूर्हत चिन्तामणि की पीयूषधारा टीका काशी में शक १५२५ (१६०३ ई०) में लिखी थी । ये ज्योतिष, व्याकरण, काव्य, साहित्य, आदि, में निपुण थे और १४७१ शक के आश्विन शुक्ल ७ रविवार पुनर्वसु नक्षत्र में उत्पन्न हुए थे ।

विष्णु

विदम्भ देश में पाथरी नाम का एक प्रसिद्ध गाँव है जिससे पच्छिम १० कोस पर गोदा नदी के उत्तर किनारे पर गोलग्राम एक गाँव है । इसमें एक कुल ऐसा था जिसमें बहुत-से विद्वान और ग्रंथकार हो गये हैं । विष्णु इसी कुल के थे । इनका लिखा सौरपक्षीय एक करण-ग्रंथ है जिसका आरम्भवर्ष शक १५३० है । इसकी टीका उदाहरण के साथ इनके भाई विश्वनाथ ने शक १५४५ में की थी । सिद्धान्त-तत्त्व-विवेक के कर्ता प्रसिद्ध कमलाकर इसी वंश के थे ।

मल्लारि

मल्लारि उपर्युक्त विष्णु के वंश में थे । इन्होंने ग्रहलाघव पर उपपत्ति सहित एक सुन्दर टीका लिखी है जिससे जान पड़ता है कि वेध के कामों में ये बड़े निपुण थे और समझते थे कि प्राचीन ज्योतिष ग्रंथों में गणना का जो भेद पड़ जाता है उसका कारण क्या है और वीज-संस्कार की आवश्यकता क्यों पड़ती है । इन्होंने अपना समय नहीं लिखा है परन्तु सुधाकर द्विवेदी का मत है कि ये शक १४९३ में उत्पन्न हुए होंगे ।

विश्वनाथ

विश्वनाथ भटोत्पल के समान टीकाकार थे और पूर्ववर्णित गोलग्राम में उत्पन्न हुए थे। ताजिक नीलकंठी की टीका में वे लिखते हैं कि शक १५५१ (१६२९ ई०) में यह टीका पूरी हुई थी। विष्णुकृत करण-ग्रन्थ की टीका १५४५ में की गयी थी। इन्होंने जो उदाहरण दिये हैं वे शक १५३४ के हैं। इनके उदाहरण मुख्यतः १५०८, १५३०, १५३२, १५४२ और १५५५ शक के हैं।

इन्होंने सूर्य-सिद्धांत पर गहनार्थप्रकाशिका तथा मिद्धातशिरोमणि, करण-कुतूहल, मकरद, ग्रहलाघव, गणेश देवज्ञ कृत पातमारणी, अनंत नुवारम और रामविनोद करण पर टीकाएँ तथा नीलकंठी पर ममातत्रप्रकाशिका टीका (शक १५५१ में) लिखी हैं। इन सब ग्रंथों को इन्होंने काशी में लिखा था।

नृसिंह

नृसिंह भी गोलग्राम के प्रसिद्ध वंश में उत्पन्न हुए थे और अपने चाचा विष्णु तथा मल्लारि में शिक्षा पायी थी। शक १५३३ में सूर्यमिद्धात पर नारभाष्य नामक टीका उपपत्ति के साथ तथा सिद्धात-शिरोमणि पर वासना वार्तिक टीका १५४३ शक में लिखी थी, जिनमें पर्याप्त विशेषता है। इसमें प्रकट होता है कि ये गणित ज्योतिष में बड़े निपुण थे।

रंगनाथ

रंगनाथ विदर्भ प्रान्त के पयोष्णी नदी के तीरे पर दक्षिणाम के प्रसिद्ध कुल में उत्पन्न हुए थे। इन्होंने सूर्यसिद्धात पर गूढार्थप्रकाशिका टीका लिखी है, जो शक १५२५ (१६०३ ई०) में, जिस दिन इनके पुत्र मुनीश्वर का जन्म हुआ था, प्रकाशित हुई थी। ये ज्योतिष मिद्धान्त के अच्छे आचार्य थे, क्योंकि अपनी टीका उपपत्ति सहित लिखी है।

मुनीश्वर

मुनीश्वर रंगनाथ के पुत्र थे और शक १५२५ में उत्पन्न हुए थे। इन्होंने लीलावती पर निनृष्टार्थद्वती लीलावती-विवृति नामक टीका, मिद्धान्त-शिरोमणि के गणिताध्याय और गोलाध्याय पर मरीचि नामक टीका और मिद्धात सार्वभौम नामक स्वतंत्र मिद्धात ग्रन्थ शक १५६८ में रचा था। गणक-तरंगिणी के अनुसार इन्होंने पाटीसार नामक स्वतंत्र गणित पर भी पुस्तक लिखी थी। ये प्रसिद्ध भास्कराचार्य के बड़े

प्रशसक थे। सिद्धात सार्वभौम के वर्णमान, ग्रहमगण, आदि सूर्य-सिद्धात से लिये गये हैं।

इनका दूसरा नाम विश्वरूप था। ये शाहजहाँ बादशाह के आश्रय में थे और उनके राज्याभिषेक का समय अपनी पुस्तक में लिखा है।

दिवाकर

दिवाकर गोलग्राम के प्रसिद्ध ज्योतिषियों के कुल में शक १५२८ में उत्पन्न हुए थे। शक १५४७ में जातक मार्गवन्द नामक जातक ग्रन्थ लिखा था। केशवी जातक पद्धति पर प्रौढमनोरमा टीका भी इन्हीं की लिखी हुई है। इन्होंने शक १५४१ में मकरदसारिणी पर मकरद विवरण नामक उदाहरण सहित टीका भी लिखी थी।

कमलाकर

कमलाकर ज्योतिष के एक प्रसिद्ध आचार्य हैं। इनका जन्म शक १५३० (१६०८ ई०) के लगभग हुआ था।

सिद्धाततत्त्वविवेक कमलाकर का प्रसिद्ध सिद्धात-ग्रन्थ है, जिसे इन्होंने काशी में शक १५८० में प्रचलित सूर्य-सिद्धान्त के अनुसार लिखा था। इसमें बहुत-सी नवीन बातों का समावेश है, परन्तु इन्होंने लिखा है कि सूर्य-सिद्धात की गणना से यदि वैधसिद्ध गणना में अंतर दिखाई पड़े तो भी उसमें वीज-संस्कार करके गणना न करनी चाहिए। एक प्रकार से इन्होंने अमावस्या, पूर्णिमा आदि की परिभाषा ही बदल दी, अमावस्या वह क्षण नहीं रह गयी जब सूर्य और चन्द्रमा के भोगाशों का अंतर वस्तुतः शून्य हो, अमावस्या वह क्षण हो गयी जब सूर्य-सिद्धात के अनुसार सूर्य और चन्द्रमा के भोगाशों का अंतर शून्य निकले। इस प्रकार यह भी सम्भव हो गया कि सूर्य-ग्रहण का मध्य अमावस्या से कई घंटे बाद या पहले हो। इस विषय पर इनके वचन^१ सूर्य-सिद्धात के अधभक्त बड़े जोरो से अपने समर्थन में उपस्थित करते हैं। इन्होंने भास्कराचार्य और मुनीश्वर की कई ठीक बातों का खंडन केवल इसलिए किया है कि ये सूर्य-सिद्धान्त के अनुकूल नहीं हैं। स्पष्ट है कि कमलाकर के समय में ज्योतिष का पतन इतना हो चुका था कि उन्नति करना भी पाप समझा जाने लगा।

^१ अदृष्टफलसिद्धयर्थं निर्वीजाकोक्तमेव हि।

गणित यद्विदृष्टार्थं तददृष्टमुद्भवत सदा ॥

मध्यमाधिकार, ३२६।

सिद्धाततत्त्वविवेक में कुछ नयी बातें भी लिखी गयी हैं, जिनमें पता चलता है कि ये विदेशी ज्ञान को एक हद तक अपनाना अनुचित नहीं समझते थे। किसी भारतीय ज्योतिष ग्रंथ में ध्रुवतारा के चलने की बात नहीं लिखी है, परंतु इन्होंने लिखी है। स्थानों के पूर्व-पच्छिम अंतर को पुराने ज्योतिषी रेखांश या देशान्तर कहते थे, परंतु इन्होंने इसका नाम 'तूलाश' रक्खा है, जो फारसी के 'तूल' (लंबाई) शब्द से निकला है। विषुववृत्त पर खालदात्त नगर को मुख्य याम्योत्तर वृत्त पर समझ कर २० नगरों के अक्षांश और तूलांश दिये गये हैं जिसके अनुसार कुछ नगरों के अक्षांश और तूलांश नीचे दिये जाते हैं —

	अक्षांश		तूलांश	
	अंश	कला	अंश	कला
उज्जयिनी	२२	१	११२	०
इंद्रप्रस्थ	२८	१३	११४	१८
सोमनाथ	२२	३५	१०६	०
काशी	२६	५५	११७	२०
लखनऊ	२६	३०	११४	१३
कन्नौज	२६	३५	११५	०
लाहौर	३१	५०	१०९	२०
काबुल	३४	४०	१०४	०
समरकंद	३९	४०	९९	०

इसमें स्वयं काशी का अक्षांश डेढ़ अंश के लगभग अशुद्ध है। तूलांशों में भी २ अंश तक न्यूनता और अधिकता है। खालदात्त का औसत देशांतर यहाँ के आंकड़ों से $३४^{\circ} ५२'$ ग्रिनिच से पश्चिम निकलता है। वहाँ भूमध्य रेखा पर कोई नगर नहीं है। निकटतम नगर जिसका नाम सभवतः खालदात्त हो सकता है कावेडेल्लो है जिसका देशांतर $३४^{\circ} ५०'$ पश्चिम और अक्षांश $७^{\circ} ०'$ दक्षिण है।

इन्होंने तुरीययत्र से वेध करने की रीति विस्तार के साथ लिखी है। यह भी लिखा है कि सूर्यग्रहण काल में चंद्रमा पर रहनेवालों को पृथ्वी पर ग्रहण लगा हुआ दिखायी पड़ता है जो बिल्कुल ठीक है। भेध, भूकंप, उल्कापात का कारण भी लिया है जो कुछ-कुछ ठीक है। अकगणित, रेखागणित, क्षेत्रविचार और ज्यासाधन की रीतियाँ कई बातों में बिल्कुल नयी हैं। अधिकांश सिद्धांत-ग्रंथों में $३४^{\circ} ३८'$ की त्रिज्या के अनुसार ज्याओं की सारणी दी गयी है, परंतु कमलाकर के ग्रंथ में त्रिज्या

६० मान कर प्रत्येक अश की ज्या दी गयी है जो गणना के लिए बड़ी मुगम है। ग्रह के भोगाश से विषुवाश निकालने की मारणी भी है। यह बात किसी और सिद्धांत ग्रथ में नहीं है। इन सब नवीन बातों को लिखते हुए भी ये ज्योतिष की शोध के विलकुल विरुद्ध थे यह दुःखजनक बात है।

पूर्वलिखित मुनीश्वर इनके समकालीन थे और दोनों एक दूसरे के प्रबल विरोधी थे। मुनीश्वर भास्कराचार्य के पक्ष में थे और ये सूर्य-सिद्धांत के पक्ष में।

सिद्धांततत्त्वविवेक ज्योतिष की आचार्य परीक्षा में नियत है और इस पर प्रतापगढ़ (अवध) के मेहता मस्कृत विद्यालय के ज्योतिष के अध्यापक प० गंगाधर मिश्र ज्योतिषाचार्य की अच्छी टीका है। इसका एक मस्करण मुद्राकर द्विवेदी और मुरलीधर झा की टिप्पणी सहित ब्रजभूषणदास कपनी ने मन १९२४ में प्रकाशित किया था।

नित्यानन्द

नित्यानन्द कुरुक्षेत्र के समीप इद्रपुरी के रहने वाले थे और सन् १६९६ (१६३९ ई०) में सिद्धांतराज नामक ग्रन्थ की रचना की थी। इसमें गोलाध्याय और गणिताध्याय के प्रायः सब अधिकार हैं। विशेषता यह है कि इसमें वर्षमान सायन है और इसी के अनुसार ग्रहों के भगणों के मान दिये गये हैं, और मीमासाध्याय में कहा गया है कि सायन मान ही देवर्षि के मत के अनुसार ठीक है, निरयण नहीं। इनके अनुसार एक कल्प में सावन दिनो की संख्या १५७७८४७७४८१०१ है। इसलिए १ वर्ष में ३६५ २४२५ दिन अथवा ३६५ दिन १४ घड़ी ३३ पल ७ ४ विपल होते हैं। इस समय सूक्ष्म यंत्रों से निकाला हुआ सायन वर्ष का मान ३६५ दिन १४ घड़ी ३१ पल ५३ ४ विपल है।

ग्रहों को स्पष्ट करने के लिए बीज-संस्कार करने को भी कहा गया है।

भग्नहयुत्यधिकार में ८४ तारों के भोगाश और शर दिये गये हैं।

अध्याय १६ जयसिंह और उनकी वेधशालाएँ

जीवनचरित्र

महाराज सवाई जयसिंह द्वितीय जयपुर के थे और उनका जन्म १६८६ ई०^१ में हुआ था^२। तेरह वर्ष की आयु में वे अवर राज की गद्दी पर बैठे। उसके थोड़े ही वर्ष बाद औरंगजेब का देहात हुआ। अपना राज स्थापित करने में उन्हें पहले तो कठिनाई हुई, परन्तु १७०८ में उन्होंने पूरे प्रात पर अपना अधिकार कर लिया। १७१९ में मुहम्मदशाह ने उन्हें आगरा प्रात का शासक नियुक्त किया और कुछ ही काल बाद मालवा का। उनकी मृत्यु १७४३ में हुई।

जयसिंह का काल अत्यन्त अशांतमय था, परन्तु उन्होंने अधिकतर चाणक्य-नीति से काम लिया और सफलता पायी। उन्होंने नयी राजधानी स्थापित की, जिसका नाम जयनगर अथवा जयपुर पडा। उनके समय में वह विद्या का केंद्र बन गया। उन्होंने बहुत-सी धर्मशालाएँ और सराय बनवाये, और पाँच प्रमुख नगरों में ज्योतिष वेधशालाएँ बनवायी। उन्होंने वैज्ञानिक अन्वेषण का नवीन मार्ग खोज निकाला और उसमें उन्हें पर्याप्त सफलता भी मिली। इस बारे में उनकी लगन आज भी अनुकरणीय है। उनकी वेधशालाएँ भारतीय इतिहास के अधिकार-मय काल में परम उज्ज्वल प्रकाश-स्वप्न की तरह उत्पन्न हुईं।

बाल्यकाल से ही जयसिंह को ज्योतिष से प्रेम था और, जैसा उन्होंने स्वयं लिखा है, सदा अनुशीलन करते रहकर इसके सिद्धांतों और नियमों का प्रगाढ़ ज्ञान

^१ यह वही वर्ष है जिसमें प्रसिद्ध ब्रिटिश वैज्ञानिक न्यूटन की प्रिंसिपिया नामक पुस्तक समाप्त हुई। इस पुस्तक में गति-विज्ञान के आधुनिक सिद्धांत हैं।

^२ इस अध्याय की अधिकांश बातें के महोदय द्वारा लिखित 'ए गाइड टु दि ऑक्जर्वेटरीज ऐट दिल्ली, जयपुर, उज्जैन ऐंड बनारस' में ली गयी हैं।

उन्होंने प्राप्त किया। परन्तु उन्होंने देखा कि उस ममय की सारणियों में गणना करने पर परिणाम दृक्तुल्य नहीं निकलता, अर्थात् उन्होंने देखा कि आकाशीय पिण्डों की वेधप्राप्त और गणनाप्राप्त स्थितियों में अंतर रहता है। इसलिए उन्होंने स्वयं नवीन सारणियाँ बनाने का सकल्प किया। इस उद्देश्य के लिए उन्होंने प्रत्येक रीति से सफलता पाने की चेष्टा की। उन्होंने हिंदू, मुसलिम और यूरोपियन ग्रन्थों का अध्ययन किया। कई विदेशी ग्रन्थों को एकत्रित किया और उनका अनुवाद करा लिया। उन्होंने इन सब कामों के लिए कई विद्वान लगा रखे थे और उनमें से कुछ को तो उन्होंने विदेश भेजा कि वे वहाँ से काम मीख कर आयें। उन्होंने कुछ यूरोपियन तथा अन्य देश के ज्योतिषियों को अपने यहाँ आमंत्रित कर लिया। पहले उन्होंने दिल्ली में एक बड़ी-सी वेधशाला बनवायी और सात वर्षों तक सावधानी से वेध आदि करते रहे, जिसका मुख्य उद्देश्य था एक नवीन तारा-सूची बनाना। पीछे उन्होंने जयपुर, उज्जैन, बनारस और मथुरा में भी वेधशालाएँ बनवायीं।

ज्ञान कहाँ से प्राप्त किया

जयसिंह के लेखों से, तथा अन्य सामग्री से इस बात का पता चलता है कि वे निम्न ग्रन्थों से परिचित थे— टालमी की ऐलमैजेंस्ट, उलूगबेग की ज्योतिष सारणियाँ, यन्नराज (ऐस्ट्रोलेब) पर कुछ ग्रन्थ, ला हायर की ज्योतिष सारणियाँ, फ्लैमस्टीड की हिस्टोरिया सेलेस्टिस ब्रिटैनिका, यूक्लिड की ज्यामिति, समतल तथा गोलीय त्रिकोणमिति पर कुछ पुस्तकें और लघुगणक (लॉगरिथ्म) बनाने की रीति। अवश्य ही उन्होंने अन्य पुस्तकें भी पढ़ी होगी, परन्तु उनका पता लगना असंभव है, क्योंकि उनका पुस्तकालय अब नष्ट हो गया है।

टालमी के सिनटैक्सिस नामक ग्रन्थ ने यूरोप में एक हजार वर्षों तक राज किया और अरब वालों में भी अनुवाद के बाद इस ग्रन्थ का राज लगभग उतने ही काल तक बना रहा। जयसिंह इस पुस्तक से अत्यंत प्रभावित थे और उन्होंने इसका अनुवाद अरबी पाठ से कराया। अनुवादकर्ता जगन्नाथ नाम के एक पंडित थे जो जयसिंह के ज्योतिषियों के प्रधान थे। जगन्नाथ ने इस पुस्तक का नाम सम्राट-सिद्धांत रखा। जगन्नाथ ने लिखा है कि जयसिंह को नवीन यंत्र बनाने का और नवीन रीतियाँ निकालने का बड़ा शौक था और इसमें वे बहुत चतुर थे। वेधशाला के लिए नाडी-यंत्र, गोल-यंत्र, दिगश-यंत्र, दक्षिणोदिग्भिन्ति, वृत्त-षण्ठाशक, सम्राट-यंत्र और जयप्रकाश ये यंत्र आवश्यक बताये गये हैं।

जयसिंह की सारणियाँ

जिज मुहम्मदशाही नाम का सारणी-समूह जयसिंह के आदेशानुसार बना। इसका नाम उस समय के सम्राट मुहम्मद शाह के नाम पर रखा गया था। इस ग्रंथ की एक अनूर्ण प्रति जयपुर में है, एक सपूर्ण फारसी अनुवाद ब्रिटिश म्यूजियम में है। यह सारणी उलूग बेग की सारणी को परिशोधित करके बनायी गयी थी। भूमिका के अनुसार “उलूग बेग की सारणी ८४१ हिजरी के लिए थी। जिज मुहम्मद-शाही ११३८ के लिए है, अर्थात् उलूग बेग की सारणी को बने २९७ वर्ष हो गये हैं। इतने समय में अथवा ४ अश ८ विकला हुआ। जिज मुहम्मदशाही में क्रांति आदि का मान गोल से लिया गया है।” आगे चल कर यह लिखा है “जयसिंह ने देखा कि तारों की स्थितियाँ प्रचलित सारणियों से, उदाहरणतः सईद गुरगानी और खाकानी की नवीन सारणियों से या तप्तहोलात मुल्ला चाँद अकबरशाही से, या हिंदू या यूरोपीय ग्रंथों से, अशुद्ध निकलती हैं और वैद्यप्राप्त स्थितियों से बहुत अंतर पड़ता है। विशेष कर अमावस्या के बाद चाँद दिखायी पड़ने में गणना और आँख से देखी बात में मेल नहीं है। परंतु इन बातों पर धर्म-कर्म और राज्य की बातें आश्रित हैं। फिर, ग्रहों के उदय-अस्त में भी वैद्य और गणना में अंतर रहता है, सौर तथा चंद्र ग्रहणों में, और अन्य कई बातों में भी, बहुत अंतर पड़ता है। तो उन्होंने परम शक्तिमान सम्राट (मुहम्मद शाह) से इस बात की चर्चा की। उन्होंने प्रमत्त होकर उत्तर दिया कि आप ज्योतिष के सब भेद को जानते हैं, आपने इस्लाम के ज्योतिषियों और गणितज्ञों को, ब्राह्मणों और पंडितों को, तथा यूरोप के ज्योतिषियों को एकत्रित किया है और वैद्यशाला बनवायी है, तो आप ही इस प्रश्न को हल करने का कष्ट उठाएँ, जिसमें गणना से मिले समय और घटना के वस्तुतः होने के समय का अंतर मिट जाय।

“यद्यपि यह अत्यन्त कठिन कार्य था, तो भी उन्होंने इस आज्ञा का पालन करने के लिए कसर कसा और दिल्ली में वैद्यशाला के योग्य कई यश बनवाये जैसे समरकंद में बने थे और जो मुगलमानी ग्रंथों के अनुसार थे, जैसे पीतल का ज्ञानुल-हल्का, जिसका व्यास वर्तमान गज ने तीन गज था, और ज्ञानुल गन्नैन, और ज्ञानुल-जकतैन, और सद्म-फखरी और शामला।

“परंतु यह देखकर कि पीतल के यश उनमें सूक्ष्म वैद्य नहीं कर सकते थे जितना उन्होंने समझा था, क्योंकि ये यश छोट होते हैं, उनमें कड़ा के अन्न नहीं बन पाते, और उनकी धुरी घिस जाती है और उनमें हचक उत्पन्न हो जाता है, वृत्त के केंद्र हट

उन्होंने प्राप्त किया। परन्तु उन्होंने देखा कि उस समय की सारणियों से गणना करने पर परिणाम दृक्तुल्य नहीं निकलता, अर्थात् उन्होंने देखा कि आकाशीय पिण्डों की वेवप्राप्त और गणनाप्राप्त स्थितियों में अंतर रहता है। इसलिए उन्होंने स्वयं नवीन सारणियाँ बनाने का सकल्प किया। इस उद्देश्य के लिए उन्होंने प्रत्येक रीति से सफलता पाने की चेष्टा की। उन्होंने हिंदू, मुसलिम और यूरोपियन ग्रंथों का अध्ययन किया। कई विदेशी ग्रंथों को एकत्रित किया और उनका अनुवाद करा लिया। उन्होंने इन सब कामों के लिए कई विद्वान लगा रखे थे और उनमें से कुछ को तो उन्होंने विदेश भेजा कि वे वहाँ से काम नीख कर आये। उन्होंने कुछ यूरोपियन तथा अन्य देश के ज्योतिषियों को अपने यहाँ आमंत्रित कर लिया। पहले उन्होंने दिल्ली में एक बड़ी-सी वेवशाला बनवायी और सात वर्षों तक सावधानी से वेव आदि करते रहे, जिसका मुख्य उद्देश्य था एक नवीन तारा-सूची बनाना। पीछे उन्होंने जयपुर, उज्जैन, बनारस और मथुरा में भी वेवशालाएँ बनवायीं।

ज्ञान कहाँ से प्राप्त किया

जयसिंह के लेखों से, तथा अन्य सामग्री से इस बात का पता चलता है कि वे निम्न ग्रंथों से परिचित थे— टालमी की ऐलमैजेस्ट, उलूगवेग की ज्योतिष सारणियाँ, यन्नराज (ऐस्ट्रोलेव) पर कुछ ग्रंथ, ला हायर की ज्योतिष सारणियाँ, पलैमस्टीड की हिस्टोरिया सेलेस्टिस ग्रिटेनिका, यूक्लिड की ज्यामिति, समतल तथा गोलीय त्रिकोणमिति पर कुछ पुस्तकें और लघुगणक (लॉगरिथ्म) बनाने की रीति। अवश्य ही उन्होंने अन्य पुस्तकें भी पढ़ी होगी, परन्तु उनका पता लगना असंभव है, क्योंकि उनका पुस्तकालय अब नष्ट हो गया है।

टालमी के सिनटैक्सिस नामक ग्रंथ ने यूरोप में एक हजार वर्षों तक राज किया और अरब वालों में भी अनुवाद के बाद इस ग्रंथ का राज लगभग उतने ही काल तक बना रहा। जयसिंह इस पुस्तक से अत्यंत प्रभावित थे और उन्होंने इसका अनुवाद अरबी पाठ से कराया। अनुवादकर्ता जगन्नाथ नाम के एक पंडित थे जो जयसिंह के ज्योतिषियों के प्रधान थे। जगन्नाथ ने इस पुस्तक का नाम सम्राट-सिद्धांत रखा। जगन्नाथ ने लिखा है कि जयसिंह को नवीन यंत्र बनाने का और नवीन रीतियाँ निकालने का बड़ा शौक था और इसमें वे बहुत चतुर थे। वेवशाला के लिए नाडी-यंत्र, गोल-यंत्र, दिगश-यंत्र, दक्षिणोदिग्भिन्ति, वृत्त-षष्ठांशक, सम्राट-यंत्र और जयप्रकाश ये यंत्र आवश्यक बताये गये हैं।

राज है जिनकी रचना सब एक प्रकार की नहीं है। साधारण यत्र में धातु का एक वृत्त होता है जो अकित रहता है और एक कडी से लटकता रहता है। उम पर एक पट्टी घूम सकती है जिसकी आकाशीय पिंड की दिशा में साधा जाता है। इस प्रकार उस पिंड का उन्नतांश ज्ञात हो जाता है।

अरब वाले बहुत पहले से ही अच्छे यत्रराज बनाने लग गये थे। सत्रहवीं शताब्दी तक यह प्रधान यत्र था। साधारणतः यह पीतल का बनता था और इसका व्यास २ इंच से लेकर कई फुट तक होता था। अच्छे यत्रराजों में गगना की सुविधा के लिए कई पत्र रहते थे जिन पर विशेष रेखाएँ खिंची रहती थी। इनसे लेखाचित्रीय रीतियों से वही फल प्राप्त किया जा सकता था जो लंबी गगना से प्राप्त होती थी। सक्षेप में यत्रराज की रचना निम्न प्रकार की होती है।

यत्रराज का उदर यह धातु का गोल पत्र होता है जिसकी बारी उठी हुई होती है, अर्थात् यह छिछली थाली के समान होता है। यत्र के अन्य भाग इसी में डाले जाते हैं। इसको अरबी में उम्म (= माँ) कहते हैं।

उम्म के भीतर जाने योग्य एक वृत्ताकार पत्र में झँझरी की तरह कटा रहना है। देखने में ऐसा जान पड़ता है कि बहुत-सी पत्तियाँ बनी है, परन्तु ये पत्तियाँ अनियमित स्थितियों में नहीं रहती। प्रत्येक पत्ती की नोक सावधानी से ठोक स्यान पर बनायी जाती है और किसी तारे की स्थिति सूचित करती है। उम्म के भीतर रेखाएँ खिंची रहती हैं, या उम्म के भीतर टाले जाने वाले पत्र पर रेखाएँ खिंची रहती हैं जो झँझरी के खुले भागों से दिखायी पड़ती हैं। इस प्रकार तारों के निर्देशांक पढ़े जा सकते हैं। इस झँझरी वाले पत्र को अरबी में अकमून (= मकड़ी) कहते हैं।

यत्रराज की पीठ पर धातु की एक पट्टी घूमती है। इस पट्टी के प्रत्येक सिरे पर नमकोण बनाती हुई एक छोटी पट्टी होती है। इन दो छोटी पट्टियों में एक-एक छेद होता है। तारे को इन्हीं छेदों में से देखा जाता है। इस प्रकार लंबी पट्टी, जिसे अरबी में अलहिदाद कहते हैं, किसी भी तारे की दिशा में कर दी जा सकती है। इसे हम दर्शनी कहा करेंगे।

ऊपर बताये गये वृत्ताकार धातुपत्र और दर्शक एक कील के बल घूमते हैं जिसे अरबी में कुत्व कहते हैं। इस उद्देश्य से कि कील निकल न पड़े उन्में चाँकोर छेद करके एक कीलक पहना कर कस दिया जाता है। इस कीलक का मुँह बहुधा घोंडे के मुँह की आकृति का बना दिया जाता था। इसी में अरब वाले इसे फग्म (= घोड़ा) कहते थे।

जाते हैं, और यत्र के समतल विवर्धित हो जाते हैं, वे इन परिणाम पर पहुँचे कि हिपार्कस और टालमी के वेधो में अशुद्धियाँ इन्हीं कारणों से उत्पन्न हुई होंगी।

“इसलिए उन्होंने दारुण-खिशाफत शाह जहानाबाद (दिल्ली) में अपने आविष्कार किये यत्र वनवाये, जैसे जयप्रकाश और रामयत्र और सम्राट-यत्र, जिसका अर्धव्यास १८ हाथ है और जिसमें एक कड़ा डेढ़ जी के बराबर है। इन्हें पत्थर और चूने से वनवाया, जो पूर्णतया स्थिर रहते हैं, और उनके बनाने में ज्यामिति के नियमों पर ध्यान रखा गया और उन्हें याम्योत्तर तथा स्थान के अनुसार साधा गया, और नापने तथा स्थायी करने में सावधानी रखी गयी। इस प्रकार वृत्तों के हिलने, केन्द्रों के हिलने तथा हटने, और कड़ाओं की नापों में सब असमानता दूर हो गयी। इस प्रकार देवशाला बनाने की शुद्ध रीति स्थापित हुई और वह अंतर जो तारों और ग्रहों की गणना-प्राप्त तथा देवप्राप्त स्थितियों में था दूर कर दिया गया।

“और इन वेधों की सच्चाई की परीक्षा लेने के लिए उन्होंने उसी प्रकार के यत्र सवाई जयपुर, मथुरा, बनारस और उज्जैन में वनवाये। जब ये देवशालाएँ बन गयीं तो देशांतरों का संस्कार करने पर सब जगह के वेधों में एकता पायी गयी।”

“जब देवशालाएँ बन गयीं तो तारों की स्थितियाँ प्रति दिन देखी जाने लगी। जब इस काम में कई वर्ष बीत चुके तो समाचार मिला कि यूरोप में हाल में कई देवशालाएँ बनी हैं और वहाँ के विद्वान भी इसी प्रकार के काम में लगे हैं और वे बराबर परिश्रम कर रहे हैं कि ज्योतिष की सूक्ष्मताओं को शुद्धता से नापा जाय।

“इस कारण पादरी मैथिल के साथ कई चतुर व्यक्तिों को उस देश में भेजा गया और नवीन सारणियाँ माँगा कर, जो तीस ही साल पहले रची गयी थी, और उसके पहले की भी सारणियाँ माँगा कर और उनकी जाँच करके वेधों से तुलना की गयी, तो पता चला कि चंद्रमा की स्थिति में आधे अंश का अंतर पड़ना है। इसलिए वे इस परिणाम पर पहुँचे कि यूरोप के यत्र उनकी नाप के और उतने बड़े व्यास के नहीं बने थे, इसीसे उनसे जो गतियाँ नापी गयी थी वे पूर्णतया सच्ची नहीं थीं।”

यत्रराज

जयपुर में यत्रराजों (ऐस्ट्रोफेबो) का अच्छा संग्रह है। जयसिंह ने पहले बड़े यत्रराजों से काम लेना चाहा, परंतु ये सज्जनों न निकले। जयपुर में सात यत्र-

^१ फ्लैमस्टीड का अधिकांश काम भित्ति-यत्र से हुआ था, जिसका अर्धव्यास ७ फुट था। फ्लैमस्टीड के पास दो दूरदर्शक भी थे।

पृष्ठ है जिसका अक्ष क ख है। जब सूर्य याम्योत्तर^१ में रहता है तो कोर क ख की परछाई (प्रतिच्छाया) ठीक जड छ ज पर पड़ती है, परंतु इसके कुछ समय पहले च भ और छ ज के बीच कही पड़ेगी। मान लो तब क ख की परछाई ट ठ पर पड़ती है। तो बारी (किनारा) च छ अथवा भ ज पर खुदे अशकनो से ठीक पता चल जाता है कि कितने घंटों में सूर्य मध्याह्न पर आयेगा। यही होराकोण है^२।

कोर क ख पर अँगुली या छड़ी रख कर और उसे आवश्यकतानुसार क या ख की दिशा में हटा कर पता लगाया जा सकता है कि कोर के किम बिंदु की परछाई बिंदु ठ पर पड़ रही है। मान लो कि पता चला कि वह बिंदु थ है। फिर मान लो कि बिंदु ज से रेखा क ख पर गिराया गया लव रेखा ज त है। तो क ख पर खुदे हुए अशकनो को पढ़ने से कोण त ज थ का मान ज्ञात हो जाता है। यही क्रांति है।

यदि सूर्य के बदले किसी तारे का वेध करना हो तो ज भ के ऐसे बिंदु पर आँख लगा कर देखना होगा कि वह तारा रेखा क ख पर दिखायी पड़े, अर्थात् वह समतल ठ क ख में रहे, फिर पता लगाना होगा कि क ख का कौन-सा बिंदु तारे के बीच में है। तब ज ठ और त थ के मानों से तारे का होराकोण और क्रांति इन दोनों का पता चल जायगा।

होराकोण से विषुवांश की गणना की जा सकती है, और विषुवांश और क्रांति ये ही आकाशीय पिंड के सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण निर्देशांक हैं। इनके ज्ञात हो जाने पर आकाश में पिंड की स्थिति पूर्णतया ज्ञात हो जाती है।

जब पिंड दक्षिण की ओर रहता है तब वेलनाकार पृष्ठ च छ ज झ की बारी च छ से काम लिया जाता है, परंतु जब किसी उत्तर की ओर के पिंड का वेध करना रहता है तो बारी च छ पर आँख लगाना अमुविवाजनक होता है। तब बारी ज भ पर आँख लगायी जाती है। बारी च छ के लिए भी कोर क ख पर अशकन खुदे रहते हैं। क ख के बीच में कुछ दूर तक दोहरा अशकन रहता है, एक बारी च छ के लिए, दूसरा बारी ज भ के लिए।

^१ उत्तर, दक्षिण और शिरोबिंदु से होकर जाने वाले समतल को याम्योत्तर कहते हैं।

^२ होराकोण वह है जो बताता है कि इष्ट क्षण से कितने घंटे बाद सूर्य (अथवा अन्य आकाशीय पिंड) याम्योत्तर में आयेगा।

कुल यत्र एक छल्ले से लटका रहता है। यह छल्ला उम घुडी में पिरोया रहता है जो उम्म की वारी में जड़ा रहता है।

यत्र की पीठ पर, जिधर दर्शनी रहती है, अश आदि अंकित रहते हैं। इसके अनिरिक्त अन्य रेखाएँ या सारणियाँ रहती हैं जिनका चुनाव यत्र बनाने वाले या बनवाने वाले की इच्छा पर निर्भर है।

यत्र में नापने वाले भाग तो केवल पीठ पर लगी दर्शनी और पीठ पर अंकित अश आदि ही हैं। अन्य सब भाग केवल गणना की सुविधा के लिए रहते हैं।

सम्राट-यत्र

जयसिंह ने जिन यत्रों को अपने ढंग का बनवाया वे थे सम्राट-यत्र, जयप्रकाश और राम-यत्र। प्रत्यक्ष है कि जयप्रकाश का नाम जयसिंह के नाम पर पड़ा। राम-यत्र का नाम जयसिंह के एक पूर्वज रामसिंह के नाम पर था। इन तीनों यत्रों में से अधिकतम महत्त्व का सम्राट-यत्र था। नाम से भी इतना स्पष्ट हो जाता है।

इस यत्र से प्रत्येक क्षण आकाशीय पिंड सत्रधी दो कोण पढ़े जा सकते हैं, एक ती होराकोण और दूसरा वह जिसे क्रांति कहते हैं। होराकोण पढ़ने के लिए सम्राट

यत्र में बेलनाकार वक्रनल

पर अशाकन खुदे रहते हैं,

और क्रांति पढ़ने के लिए

सीधे समतल पर। यत्र

का स्वरूप वगल के चित्र में

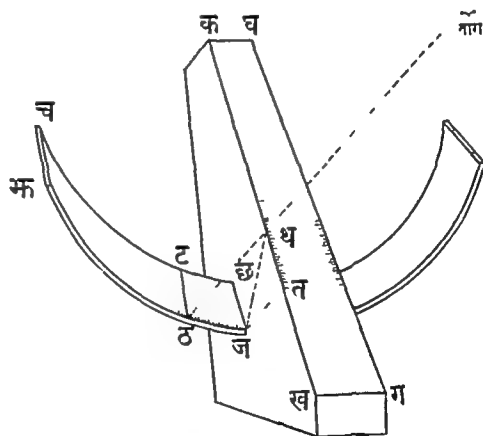
दिखाया गया है। यत्र

मध्य समतल के हिसाब से

सममित है, अर्थात् यत्र

जंसा बायी ओर है, ठीक

वंसा ही दाहिनी ओर भी



सम्राट-यत्र।

इस यत्र से तारों के विषुवांश और क्रांतियाँ

नापी जाती हैं।

की एक कोर क ख पृथ्वी के अक्ष के ठीक समानांतर है। च छ ज झ एक बेलनाकार

पृष्ठ है जिसका अक्ष क ख है। जब सूर्य याम्योत्तर^१ में रहता है तो कोर क ख की परछाई (प्रतिच्छाया) ठीक जड छ ज पर पड़ती है, परंतु इसके कुछ समय पहले च भ और छ ज के बीच कही पड़ेगी। मान लो तब क ख की परछाई ट ठ पर पड़ती है। तो वारी (किनारा) च छ अथवा भ ज पर खुदे अशकनों से ठीक पता चल जाता है कि कितने घटों में सूर्य मध्याह्न पर आयेगा। यही होराकोण है^२।

कोर क ख पर अँगुली या छड़ी रख कर और उसे आवश्यकतानुसार क या ख की दिशा में हटा कर पता लगाया जा सकता है कि कोर के किम विंदु की परछाई विंदु ठ पर पड़ रही है। मान लो कि पता चला कि वह विंदु थ है। फिर मान लो कि विंदु ज से रेखा क ख पर गिराया गया लव रेखा ज त है। तो क ख पर खुदे हुए अशकनों को पढ़ने से कोण त ज थ का मान ज्ञात हो जाता है। यही क्रांति है।

यदि सूर्य के बदले किसी तारे का वेध करना हो तो ज भ के ऐसे विंदु पर आँख लगा कर देखना होगा कि वह तारा रेखा क ख पर दिखायी पड़े, अर्थात् वह समतल ठ क ख में रहे, फिर पता लगाना होगा कि क ख का कौन-सा विंदु तारे के मीथ में है। तब ज ठ और त थ के मानों से तारे का होराकोण और क्रांति इन दोनों का पता चल जायगा।

होराकोण से विषुवाक्ष की गणना की जा सकती है, और विषुवाक्ष और क्रांति ये ही आकाशीय पिंड के सबसे अधिक महत्वपूर्ण निर्देशांक हैं। इनके ज्ञात हो जाने पर आकाश में पिंड की स्थिति पूर्णतया ज्ञात हो जाती है।

जब पिंड दक्षिण की ओर रहता है तब वेलनाकार पृष्ठ च छ ज झ की वारी च छ से काम लिया जाता है; परंतु जब किसी उत्तर की ओर के पिंड का वेध करना रहता है तो वारी च छ पर आँख लगाना अनुविधानक होता है। तब वारी ज भ पर आँख लगायी जाती है। वारी च छ के लिए भी कोर क ख पर अशकन खुदे रहने हैं। क ख के बीच में कुछ दूर तक दोहरा अशकन रहता है, एक वारी च छ के लिए, दूसरा वारी ज भ के लिए।

^१ उत्तर, दक्षिण और शिरोविंदु से होकर जाने वाले समतल को याम्योत्तर कहते हैं।

^२ होराकोण वह है जो बताता है कि इष्ट क्षण से कितने घटों बाद सूर्य (अथवा अन्य आकाशीय पिंड) याम्योत्तर में आयेगा।

जब आकाशीय पिंड याम्योत्तर के पश्चिम रहता है तब दाहिनी ओर के बेलनाकार खड का प्रयोग किया जाता है और कोर ग घ के अशाकनो को पढा जाता है ।

कोर क ख और ग घ के अशाकनो को पढ सकने के लिए फ ख और ग घ के बीच सीढ़ी लगी रहती है । इसी प्रकार च छ, ज झ, इत्यादि की वगल में भी कोई प्रवव रहता है कि वहाँ तक द्रष्टा सुगमता से पहुँच सके । दिल्ली के सम्राटयत्र का उत्तर-दक्षिण विस्तार १२० फुट है, पूर्व-पच्छिम विस्तार १२५ फुट और ऊँचाई ६८ फुट ।

इस यत्र से घूब-घड़ी का काम भी निकल सकता है, परंतु यदि पाठक कभी अपनी घड़ी को ऐसे यत्र से मिलाना चाहे तो उसे स्मरण रखना चाहिए कि घूब-घड़ी और साधारण घड़ी के समयों में अंतर रहता है । यह अंतर घटा-बढ़ा करता है और घड़ी के समय से घूब-घड़ी का समय कभी आगे रहता है, कभी पीछे । महत्तम अंतर १६½ मिनट तक पढ सकता है ।

जयप्रकाश

जयप्रकाश यत्र वस्तुतः एक गोले का आधा भाग होना है जिसके भीतरी पृष्ठ पर रेखाएँ खुदी रहती हैं और अशाकन भी रहते हैं । गोले के केंद्र को निर्धारित करने के लिए दो तार तने रहते हैं, जिनका मिलन-बिंदु गोले के ठीक केंद्र पर रहता है । इस बिंदु की परछाई देखकर बताया जा सकता है कि सूर्य के निर्देशांक (जैसे होराकोण और क्रांति) क्या हैं । यदि परछाई कटे हुए भागों में कहीं पड रही हो तो ठीक उसी प्रकार के सहयोगी यत्र को देखा जाता है जिसमें ठीक वे भाग बने रहते हैं जो पहले यत्र में कटे रहते हैं ।

ग्रहों और तारों का वेध कर सकने के लिए गोले के पृष्ठ से कुछ भाग काट कर निकाले रहते हैं । इस प्रकार वेधकर्ता उचित स्थान पर आँख लगा कर देख सकता है कि जब आँख, केंद्र और तारा तीनों एक ही सीध में रहते हैं तब आँख किन अशाकनो पर रहती है ।

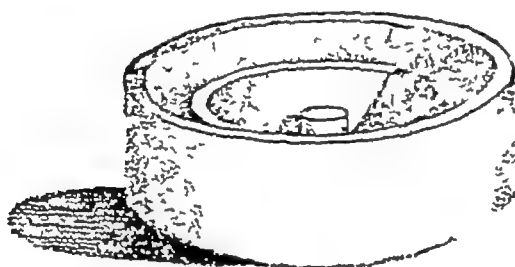
राम-यत्र

राम-यत्र में एक बेलनाकार ऊर्ध्वाधर भीत होती है और उस पर अशाकन रहते हैं । बीच में एक ऊर्ध्वाधर स्तंभ रहता है जिसकी परछाई देखी जाती है । ऐसा भी हो सकता है कि सूर्य का उन्नतांश इतना बढ जाय कि परछाई भीत पर न

पडकर यत्र के फर्श पर पड़े। इसलिए फर्श पर भी अशाकन रहते हैं। तारों का भी वेच सम्भव हो सके इस उद्देश्य से भीतर और फर्श दोनों थोड़ी-थोड़ी दूर पर कटे रहते हैं। फर्श भूमि से लगभग कमर की ऊँचाई पर बना रहता है। इस प्रकार उचित स्थान पर आँख लगायी जा सकती है। इस यत्र से आकाशीय पिंडों के उन्नतांग (ऊँचाई) और दिगंश (दिशा) ये दोनों निर्देशांक सुगमता से जाने जा सकते हैं। जयप्रकाश यत्र की तरह इस यत्र में भी एक जोड़ी यत्रों की आवश्यकता पड़ती है, जिनमें से एक में ठीक वे ही भाग कटे रहते हैं जो दूसरे में नहीं कटे रहते।

दिगंश-यंत्र

दिगंश-यंत्र में दो वेलनाकार ऊर्ध्वाधर भीतों एक के भीतर एक रहती हैं और उनके केंद्र में खड़ा स्तंभ रहता है। स्तंभ लगभग ४ फुट ऊँचा होता है, भीतरी भीत ठीक उतनी ही ऊँची होती है और बाहरी उसकी दुगुनी ऊँचाई की। दोनों भीतों



दिगंश-यंत्र, काशी।

इससे दिगंश नापा जाता है।



दिगंश-यंत्र, काशी।

इसमें पूर्वोक्त यत्र की काट दिखायी गयी है।

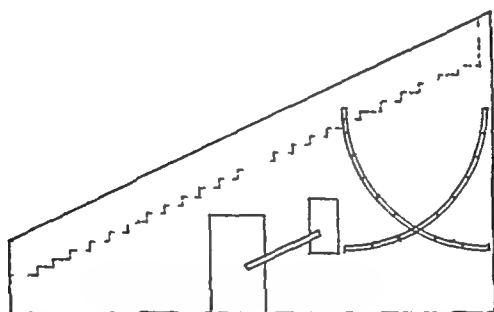
के सिरे अशांकित रहते हैं। भीतरी दीवार के सिरे पर आँख लगा कर देखा जाता है। केन्द्रीय स्तम्भ में लोहे की मीची खड़ी छड़ रहती है जिसका ऊपरी सिरा ठीक उतनी ही ऊँचाई पर रहता है जितनी बाहरी भीत की ऊँचाई होती है। इस यन्त्र से दिग्ग (दिशा) नापी जाती थी।

नाडीवलय-यन्त्र

नाडीवलय-यन्त्र वृत्ताकार पत्थर होता है, जिसके दोनो पृष्ठ समानांतर और ठीक आकाशीय विषुवत के समतल में रहते हैं। इससे तुरन्त पता चल जाता है कि सूर्य (या अन्य पिंड) विषुवत के उत्तर हैं या दक्षिण। दिन में बीच की कील की छाया देखकर समय भी जाना जा सकता है।

दक्षिणोवृत्ति-यन्त्र

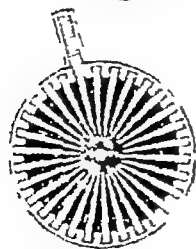
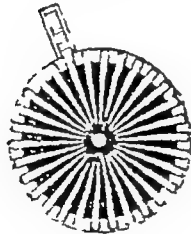
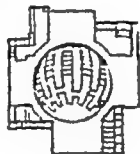
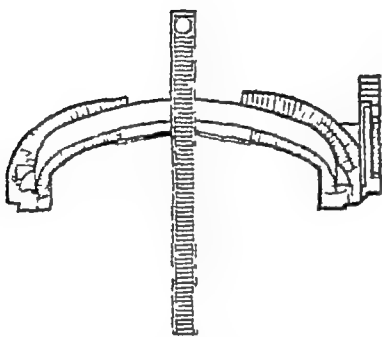
याम्योत्तर में बनी भीत पर कील लगी रहती है और इसे केंद्र मान कर दीवार पर एक अशांकित वृत्त खिंचा रहता है, जिससे आकाशीय पिंडों का याम्योत्तर उन्नतांश



दक्षिणोवृत्ति-यन्त्र, काशी।

इससे याम्योत्तर उन्नतांश नापा जाता है।

नापा जा सकता है। इसी को दक्षिणोवृत्ति-यन्त्र कहते हैं। सुविधा के लिए पूरे वृत्त के बदले वृत्त का केवल चतुर्थांश ही खिंचा रहता है और शिरोविन्दु के उत्तर और



मापनी



जंतर-मंतर, दिल्ली ।

यह वेधशाला आज भी सुरक्षित अवस्था में है ।

दक्षिण दोनों ओर वेध कर सकने के लिए दो कीलें रहती हैं और दो वृत्त-चतुर्थांश बने रहते हैं।

पष्ठाश-यंत्र

पष्ठाश-यंत्र में एक अँवेरी कोठरी में वृत्त का छठवाँ हिस्सा याम्योत्तर-समतल में बनी भीत पर अंकित रहता है। सूर्य की रश्मियाँ एक छिद्र से आती हैं। वे कहाँ पड़ती हैं, यह देखकर सूर्य का उन्नतांश जाना जा सकता है।

मिश्र-यंत्र

मिश्र-यंत्र सम्राट-यंत्र की तरह होता है, परन्तु बीच वाली सीढ़ी और भीतों की अगल-बगल दो या अधिक अशांकित अर्धवृत्त होते हैं जिनके समतल क्षैतिज नहीं होते। दिल्ली में जो मिश्र-यंत्र है उसमें प्रत्येक ओर दो अर्धवृत्त हैं। एक अर्धवृत्त ग्रिनिच का याम्योत्तर प्रदर्शित करता है, दूसरा ज्यूरिच (जर्मनी) का। इस प्रकार इस यंत्र से दिल्ली में बैठे-बैठे वे वेध किये जा सकते हैं जो ग्रिनिच या ज्यूरिच में सम्राट-यंत्र से हो सकते हैं।

दिल्ली और जयपुर की वेधशालाएँ

जयसिंह की प्रत्येक वेधशाला में पूर्वोक्त सब यंत्र नहीं हैं। दिल्ली में एक सम्राट-यंत्र, एक जोड़ी जयप्रकाश, एक जोड़ी राम-यंत्र और एक मिश्र-यंत्र केवल ये ही हैं। मिश्र-यंत्र की पूर्व भीत पर दक्षिणोवृत्ति-यंत्र भी बना है। मिश्र-यंत्र की उत्तर वाली भीत ऊर्ध्वाधर होने के बदले उससे ५° का कोण बनाती है। इस भीत पर एक बड़ा-सा अशांकित वृत्त बना है। इसे कर्कराशि-बलय कहते हैं। जब सूर्य विषुवत से महत्तम उत्तर दूरी पर (कर्क राशि में) पहुँचता है तो वह इस भीत के घरातल से कुछ कला (लगभग १० कला) उत्तर चला जाता है और इसलिए कुछ दिनों तक इस भीत पर धून पड़ती है और केंद्रीय कील की परछाही अशांकित वृत्त पर पड़ती है। इस यंत्र से प्रत्यक्ष हो जाता है कि दक्षिणायन कब से आरम्भ हुआ।

दिल्ली की वेधशाला बहुत कुछ टूट-फूट गयी थी, परन्तु १८५२ में जयपुर के राजा ने यंत्रों को मरम्मत करवा दी। १९१० में जयपुर के महाराजा ने वेधशाला का पुनरुद्धार कराया। इस कार्य में कुछ यंत्रों को फिर से बनवाना पड़ा और प्रायः सभी अशांकितों को फिर से अंकित करना पड़ा। खेद है कि अधिकांश अकन चूने में क्रिये गये और फिर मिट रहे हैं।

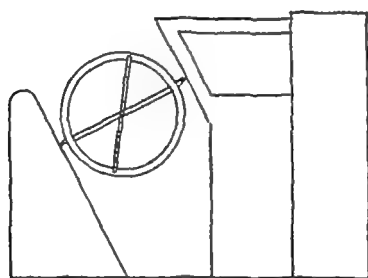
जयपुर की वेधशाला सुरक्षित दशा में है। वहाँ पत्थर आदि के बड़े यंत्रों के अतिरिक्त धातु के भी कई यंत्र हैं। संग्रहालय (म्यूजियम) में अन्य कई यंत्र भी हैं,

जो निस्सदेह जयसिंह द्वारा सगृहीत हुए थे। जयपुर में सम्राट-यंत्र, पञ्चाश-यंत्र, राशिवलय-यंत्र, जयप्रकाश, कपाल, राम-यंत्र, दिगश-यंत्र, नाडीवलय-यंत्र, दक्षिणो-वृत्ति-यंत्र, दो बड़े यंत्रराज, १७½ फुट व्यास का पीतल का उन्नताश चक्र यंत्र और क्रातिवृत्त-यंत्र हैं।

राशिवलय-यंत्र सम्राट-यंत्रों की तरह बने बारह यंत्रों का समूह है। एक-एक राशि के लिए एक-एक यंत्र बना है। इनमें चतुर्याश बेलनाकार अशक्ति सड़ विषुवत के घरातल में न होकर ऐसे घरातलों में हैं कि जब यंत्र की विशेष राशि क्षितिज के ऊपर आती है तो उसका घरातल यंत्र के घरातल में रहता है।

कपाल बहुत कुछ जयप्रकाश की तरह है, परंतु इससे “उदय होते समय राशियों का वेध किया जाता है”।

चक्र यंत्र में छ फुट व्यास का घातु का एक अशक्ति चक्र है, जिसकी धुरी पृथ्वी की धुरी के समानांतर है। चक्र पर दर्शनी लगी है। वस्तुतः यह आवृ-

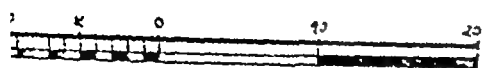
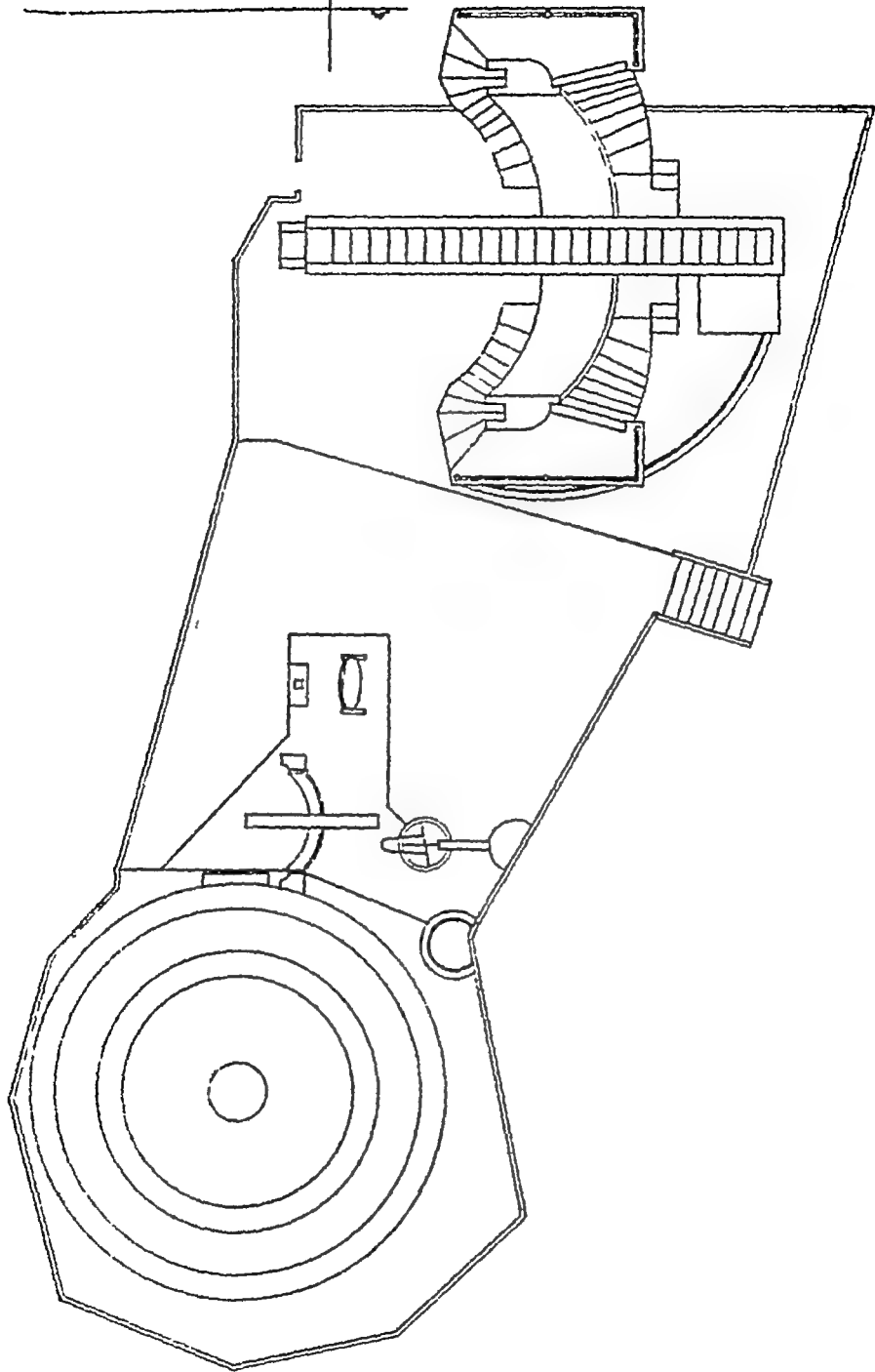


चक्र यंत्र, काशी।

इस घातु के बने यंत्र से विषुवांश और क्रांति की नाप हो सकती है।

निक इक्विटोरियल यंत्र की तरह है, अंतर केवल इतना ही है कि इसमें दूरदर्शी के बदले सरल दर्शनी है।

क्रातिवृत्त-यंत्र में पीतल के दो वृत्त हैं, जिनमें से एक सदा विषुवत के घरातल में रहता है और दूसरा रविमार्ग के घरातल में लाया जा सकता है। सिद्धांततः



मानमंदिर, काशी ।

उसमें भोगाश और शर नापे जा सकते हैं, परन्तु यह भद्दा यत्र है और इसमें नापें सूक्ष्म नहीं हो पाती हैं ।

अन्य यत्रों का वर्णन पहले दिया जा चुका है । जयपुर का सम्राट-यत्र बहुत भव्य यत्र है । यह ९० फुट ऊँचा है और १४७ फुट लंबा । इसके बेलनाकार चतुर्थांशों की त्रिज्या ४९ फुट १० इंच है । इसके अंशानुक्रमों से एक विकला तक नाप संभव है, परन्तु वस्तुतः इतनी सूक्ष्मता नहीं आ पाती, क्योंकि परछाईं पर्याप्त तीक्ष्ण नहीं पड़ती ।

काशी की वेधशाला

काशी में जयसिंह की वनवायी वेधशाला मानमंदिर की छत पर है । मानमंदिर को अवर-नरेश मानसिंह ने बनवाया था । वेधशाला मणिकर्णिका घाट के पास है और साधारणतः वेधशाला ही को लोग अब मानमंदिर कहते हैं । वहाँ ये प्रधान यत्र हैं, (१) सम्राट-यत्र, (२) नाडीबलय-यत्र, (३) दिगंश-यत्र और (४) चक्र-यत्र ।

सम्राट-यत्र काशी में वैसा ही बना है जैसा अन्य वेधशालाओं में, परन्तु नाप में यह जयपुर के सम्राट-यत्र से छोटा है । इसकी ऊँचाई २२ फुट ३½ इंच है, और तिरछी कोर, जिसकी परछाईं देखी जाती है, ३९ फुट ८½ इंच लंबी है । प्रत्येक चतुर्थांश की त्रिज्या ९ फुट १½ इंच है । तिरछी कोर और चतुर्थांशों की वारियाँ पत्थर की हैं और अंशानुक्रम सावधानी से बने हैं । चतुर्थांशों पर आधे घंटे वाले चिह्नों पर घातु के छोटे वृत्त लगे हैं जिस पर अंक खुदे हैं । उत्तर वाली वारी पर देवनागरी अंक हैं, दक्षिण वाली पर अंग्रेजी अंक । चतुर्थांशों के अंकन मिनट की चौथाई तक बने हैं, साथ ही वे अंश और अंश के दशम भी बताते हैं ।

पूरव वाली खड़ी भीत पर दक्षिणोत्ति-यत्र बना हुआ है । इन यत्रों के प्रत्येक चतुर्थांश की त्रिज्या १० फुट ७ इंच है । एक पृथक बना हुआ दक्षिणोत्ति-यत्र भी है ।

एक छोटा सम्राट-यत्र भी है, जिसकी ऊँचाई केवल सवा आठ फुट है ।

अन्य यत्रों का व्योरेचार वर्णन आवश्यक नहीं जान पड़ता । उनके निर्माण और प्रयोग की विधि पहले बतायी जा चुकी है ।

काशी की यह वेधशाला लगभग सन १७३७ ई० में बनी थी, परन्तु विविध यात्रियों और प्राचीन लेखकों ने विविध दिनांक बताये हैं, जिनमें यह दिनांक बहुत पक्का नहीं माना जा सकता ।

उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में वेधशाला की एक बार मरम्मत हुई थी। १९१२ में महाराजा जयपुर ने सारी वेधशाला का पुनरुद्धार कराया और कार्य बहुत सतोप-जनक रीति से हुआ।

आधुनिक यंत्रों से तुलना

बहुधा लोग यह जानना चाहते हैं कि आधुनिक यंत्रों की तुलना में जयसिंह के यंत्र कितने अच्छे ठहरते हैं। उत्तर यह है कि आधुनिक यंत्र कहीं अधिक सूक्ष्म और शुद्ध मान दते हैं। सब से छोटा यंत्र थियोडोलाइट भी, जिसमें दिग्ग और उन्न-ताश नापने के लिए चार इंच या पाँच इंच के वृत्त लगे रहते हैं, जयसिंह के यंत्रों से अधिक उत्तम मान देता है। कारण यह है कि इन वृत्तों का अशाकन चाँदी पर किया जाता है जो पीतल की अपेक्षा कम रवादार होती है और ये अशाकन इतने घने होते हैं कि उन्हें प्रवर्धक ताल द्वारा पढ़ना पड़ता है। फिर यंत्र की धुरी छेद में नहीं पिरोयी रहती है। वह अंग्रेजी अक्षर V की तरह द्विशूलो पर आरुढ़ रहती है। इससे धुरी में हचक हो ही नहीं पाती। फिर, यंत्र घड़ी की तरह सच्चा बनाया जाता है, और तिस पर भी उसकी सच्चाई पर भरोसा न करके उसकी त्रुटियों को नापा जाता है और गणना से इन त्रुटियों के प्रभाव को दूर किया जाता है। इन त्रुटियों को नापने में एक आवश्यक क्रिया यह है कि यंत्र के घूर्णशील भाग को उठाकर पलट दिया जाता है, जिसमें एक ओर की धुरी दूसरी ओर चली जाय। यह काम ईंट-पत्थर के बने विशालकाय यंत्रों से नहीं हो सकता। परंतु सबसे अधिक सूक्ष्मता तो इससे आती है कि यंत्र में दूरदर्शी लगा रहता है। दूरदर्शी में आँख लगाने पर तारा तो दिखायी पड़ता ही है, साथ ही समकोण पर परस्पर काटती हुई दो महीन रेखाएँ दिखायी पड़ती हैं, जिन्हें स्वस्तिक तार कहते हैं, और तारा तथा ये रेखाएँ दोनों पूर्णतया तीक्ष्ण और स्पष्ट दिखायी पड़ती हैं। जब तारा ठीक स्वस्तिक के केंद्र पर रहता है तब दूरदर्शी ठीक तारे की दिशा में रहता है। स्वस्तिक और तारा दोनों के तीक्ष्ण और स्पष्ट दिखायी पड़ने के कारण दूरदर्शी को तारे पर साधने का काम बड़ी सूक्ष्मता से किया जा सकता है। बिना दूरदर्शी के यंत्रों में यंत्र के दर्शनी नामक भाग के दोनों सिरे कभी भी स्पष्ट नहीं देखे जा सकते। जब निकट सिरे को स्पष्ट देखने की चेष्टा की जाती है तब केवल वही स्पष्ट दिखायी पड़ता है, जब दूर वाले सिरे को स्पष्ट देखने की चेष्टा की जाती है तब निकट वाला सिरा अस्पष्ट हो जाता है। यही कठिनाई सम्राट-यंत्र, जयप्रकाश, राम-यंत्र, इत्यादि सभी में पड़ती है और उनसे सूक्ष्म वेध नहीं किया जा सकता।

अध्याय १७

जयसिंह के बाद

जयसिंह के बाद पाश्चात्य ज्योतिष भारत में सुगमता से आने लगा क्योंकि यहाँ अँग्रेजों की शक्ति बढ़ने लगी। नीचे केवल उन्हीं ज्योतिषियों की चर्चा की जा रही है जो प्राचीन भारतीय ज्योतिष के विद्वान थे।

मणिराम

ग्रहगणितचिन्तामणि में शक १६९६ चैत्र शुक्ल १ रविवार के प्रातःकाल का क्षेपक दिया गया है, जो ग्रहलाघव से बहुत कुछ मिलता है और ध्रुवाङ्क उसमें सूक्ष्म है।^१ ग्रथकार मणिराम सूर्य-सिद्धात के अनुयायी जान पड़ते हैं, परन्तु उन्होंने ग्रहलाघव की पद्धति में काम लिया है। इन्होंने स्वयं वेध करके ग्रथ में ध्रुवाङ्क शुद्ध किये हैं। अयनाङ्क सूर्य-सिद्धात के अनुसार माना है। इस ग्रथ में कुल १२ अधिकार हैं और श्लोकों की संख्या १२० है।

नृसिंह उपनाम बापूदेव शास्त्री

बापूदेव शास्त्री बनारस में ज्योतिष के प्रसिद्ध आचार्य थे और इस प्रान्त में अब तक प्रसिद्ध हैं। भारतीय और पाश्चात्य ज्योतिष के ये अगाध विद्वान थे। इनका जन्म महाराष्ट्र प्रान्त के अहमदनगर जिले में गोदा नदी के किनारे टोंके गाँव में शक १७४३ (१८२१ ई०) में हुआ था। इन्होंने नागपुर में दुदिराज मिश्र में वीजगणित, लीलावती और सिद्धातगिरोमणि का अध्ययन किया और अन्त में काशी में आकर सस्कृत कालेज के प्रधान गणिताध्यापक हुए। आप बंगाल एशिया-

^१ इस अध्याय की सारी बातें मेरे द्वारा संपादित सरल विज्ञान-सागर नामक ग्रंथ में छपे श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव के एक लेख से ली गयी हैं।

टिक सोसाइटी के आदरणीय सभासद तथा कलकत्ता और इलाहाबाद विश्वविद्यालयों के सदस्य थे। आपको महामहोपाध्याय की पदवी भी मिली थी।

आप भारतीय ज्योतिष में सुधार करने की आवश्यकता समझते थे और चाहते थे कि पचागों की गणना शुद्ध वेधसिद्ध मूलाको से करनी चाहिए। इसका प्रचार करने के लिए आपने पुस्तकें लिखी और पचाग भी बनाना आरम्भ किया, परन्तु उस समय काशी के पंडितों के दल ने इनका घोर विरोध किया। दैवदुर्विनाश से म० म० सुधाकर द्विवेदी इस विरोधी दल के अग्रणी थे, इसलिए ज्योतिष सबधी सुधार अब तक नहीं हो पाया। आश्चर्य तो यह है कि जिस सूर्य-सिद्धांत को सुधाकर द्विवेदी स्वयं आपंग्रथ नहीं मानते थे^१ और कहते थे कि यह हिपाकर्म नामक यवन ज्योतिषी के ग्रन्थ के आधार पर लिखा गया है^२ उसी को प्रामाणिक कह कर पचाग बनाने के लिए आवश्यक समझते थे और पहले के आचार्यों के चलाये हुए बीज-मस्कार की पद्धति को भी त्याज्य समझते थे। सुधाकर द्विवेदी का मत था कि तिरिय्या अदृश्य घटनाएँ हैं, उन्हें सूर्य-सिद्धांत के अनुसार बनाना चाहिए, ग्रहण दृश्य घटना हैं, उसकी गणना आधुनिक ज्योतिष से करनी चाहिए। उत्तर प्रदेश के कई पचाग आज भी इसी सिद्धांत पर बनते हैं, जिसका मुख्य कारण यही जान पड़ता है कि सूर्य-सिद्धांत का नाता लोगो ने धर्म से जोड़ रक्खा है और इसलिए पूजा-पाठ की गणना के लिए उसके बदले किसी अन्य ग्रथ को ठीक मानना अनुचित समझते हैं, परन्तु यदि वे ग्रहण की भी गणना सूर्य-सिद्धांत से करते हैं तो घटो का अंतर पड़ जाता है और जनता भी देख लेती है कि ज्योतिषीगण अज्ञानी ढोंगी हैं।

बापूदेव शास्त्री के बनाये हुए ग्रथों के नाम नीचे दिये जाते हैं

रेखागणित प्रथमाध्याय, त्रिकोणमिति, सायनवाद, प्राचीन ज्योतिषाचार्याशय-वर्णन, अष्टादश विचित्र प्रश्न सप्रह सोत्तर, तत्त्वविवेक परीक्षा, मानमन्दिरस्थ यत्र वर्णन, और अकगणित। ये सब संस्कृत भाषा में हैं और छपकर प्रकाशित हुए हैं। कुछ संस्कृत ग्रथ अप्रकाशित हैं, जैसे चलन-कलन सिद्धांत के २० श्लोक, चापीय त्रिकोणमिति सबधी कुछ सूत्र, सिद्धांतग्रथोपयोगी टिप्पणी, यत्रराजोपयोगी छेद्यक, और लघुशकुन्धिन्न क्षेत्रगुण।

^१ 'भटोत्पलानान्तर भास्कराचार्यत प्रागेव भारतवर्षस्य सूर्यसिद्धान्त-स्य प्रचारो जात'। सुधावर्षिणी टीका की भूमिका, पृ० १ (१९२५ ई० की छपी)।

^२ पचाग विचार, पृ० ११, १२।

हिंदी में इनके नीचे लिखे ग्रंथ प्रकाशित हुए हैं अकगणित, बीजगणित, फलित विचार और सायनवादानुवाद । सिद्धांतशिरोमणि के गोलाध्याय का अंग्रेजी अनुवाद इन्ग्रेने विलकिनसन के सहयोग से किया है । सूर्यसिद्धांत का अंग्रेजी अनुवाद भी किया है । ये दोनों ग्रंथ ई० सन १८६१-६२ में प्रकाशित हुए थे ।

आपने सिद्धांतशिरोमणि के गणित और गोल दोनों अध्यायों का शोधपूर्वक टिप्पणी के साथ एक संस्करण शक १७८८ (१८६६ ई०) में और लीलावती का १८०५ शक में प्रकाशित किया था ।

आप शक १७९७ में १८१२ तक नाटिकल अलमनक के आधार पर पंचांग बनाकर प्रकाशित करते थे । अब भी आपके नाम के पंचांग में यही विशेषता पायी जाती है । १८१२ शक में आप का देहावसान हुआ ।

नीलावर शर्मा

नीलावर शर्मा का जन्म शक १७४५ (१८२३ ई०) में हुआ था और आप गंगा और गडकी के मगम में दो कोस पर पटना के रहने वाले मैथिल ब्राह्मण थे । आप ने यूरोपीय पद्धति के अनुसार गोलप्रकाश नामक ग्रंथ संस्कृत भाषा में लिखा है, जिसको १७९३ शक में प० वापूदेव शम्शरी ने शोधकर छायाया था । इसमें पाँच अध्याय हैं ज्योतिष, त्रिकोणमिति, सिद्धांत, चापीयरेखागणित, सिद्धांत, चापीय त्रिकोण-मिति, सिद्धान्त और प्रश्न ।

विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे)

विनायक (उपनाम केरो लक्ष्मण छत्रे) का जन्म महाराष्ट्र प्रान्त में शक १७४६ (१८२४ ई०) में हुआ था । आप गणित, ज्योतिष और नृष्टि-विज्ञान में बड़े निपुण थे और आपने बम्बई प्रान्त के अनेक स्कूलों और कालेजों में उच्च पद पर काम किया । आपका लोकप्रिय नाम नाना था ।

आपने फ़ार्नीसी और अंग्रेजी ज्योतिष ग्रंथों के आधार पर ग्रहमाघनकोष्ठक नामक एक मराठी ग्रंथ शक १७७२ में तैयार किया था, जो शक १७८२ में छापा गया था । इस ग्रंथ में वर्तमान सूर्य-मिद्धान के अनुसार लिया गया है परन्तु ग्रह-गतिस्विति मायन लिया है, जीटा विनियम को रेवती का योगतारा माना है, जो शक ४९६ में वमत विपुत्र पर था । अयन की वार्षिक गति ५० १ विकला मानी है । शक १७८७ (१८६५ ई०) में आपने नाविक पंचांग के अनुसार पंचांग प्रकाशित करना आरंभ किया । इन व्रत में आपा माह्व पटवर्धन ने आप की सहायता

की, जिससे यह पचाग खूब चलने लगा और इसका नाम पड़ गया नानापटवर्धनी पचाग ।

तिथि-साधन के लिए तिथि चिंतामणि के समान एक ग्रंथ नाना साहव ने लिखा था, परन्तु अब इसका प्रचार नहीं है ।

आपने स्कूलों के लिए मराठी में पदार्थविज्ञान-शास्त्र और अकगणित की पुस्तकें लिखी थी ।

लेले

विसाजी रघुनाथ लेले का जन्म नासिक में शक १७४९ (१८२७ ई०) में हुआ था और शक १८१७ में ६८ वर्ष की अवस्था में देहान्त हुआ । आपने मराठी पत्रिकाओं में इस बात का खूब आन्दोलन किया कि पचाग सायन पद्धति से बनाना चाहिए और इस बात में केरोपत का विरोध किया । कई वर्ष तक ग्रहलाघव की सहायता से सायन पचाग बनाकर चलाते रहे । फिर नाविक पचाग की महायता से काम लेते थे, परन्तु इस काम के लिए अपना कोई स्वतन्त्र ग्रंथ नहीं बनाया ।

रघुनाथ

चिंतामणि रघुनाथ आचार्य का जन्म शक १७५० (१८२८ ई०) में तामिल प्रान्त में हुआ था । आप यूरोपीय ज्योतिष और गणित के अच्छे विद्वान थे और रायल एशियाटिक सोसायटी के फेलो थे । १८४७ ई० से आप मद्रास वेधशाला में काम करने लगे और उसके प्रथम असिस्टेंट के पद पर पहुँच गये थे । आपने यहाँ से तारों की एक सूची तैयार की और दो रुपबिकारी तारों की खोज की । ज्योतिष-चिंतामणि ग्रंथ आपका ही का लिखा हुआ है जिसके तीन भाग हैं । पहले में मध्यम गति, पृथ्वी आदि ग्रहों के आकार और उनके महत्त्व पर विचार किया गया है । दूसरे में स्फुट गति आदि पर लिखा गया है और तीसरे का नाम करण-पद्धति है, जिसमें ग्रह-गणित करने के लिए बहुत से कोष्ठक हैं । यह ग्रंथ तामिल भाषा में लिखा गया था ।

आप शक १७९१ से नाविक पचाग के आधार पर दृग्गणित पचाग बनाकर प्रकाशित करने लगे, जिसे आपके दो पुत्र शक १८०८ तक चलाते रहे । आपका वर्ष-मान सूर्यसिद्धांत के अनुसार था और अयनाश २२°५' था^१ ।

^१ भारतीय ज्योतिषशास्त्र, पृष्ठ ३०४-३०५ ।

गोडबोले

कृष्णशास्त्री गोडबोले का जन्म शक १७५३ (१८३१ ई०) में ववई प्रांत में हुआ था। उस प्रांत के कई स्कूलों के शिक्षक के पद पर रह कर आप हेडमास्टरों से रिटायर हुए और पूना में रहने लगे थे। आपने वम्बई की वेवशाला में भी कुछ दिन काम किया था। १८८६ ई० में आपका स्वर्गवाम हुआ।

शक १७७८ में आपने वामनकृष्ण जोशी गद्रे के सहयोग से ग्रहलाघव का मराठी भाषांतर उदाहरण सहित किया, जो प्रधानतः विश्वनाथ की टीका का भाषांतर है। इस पुस्तक का दूसरा संस्करण भी छपा है। कृष्ण शास्त्री ने ग्रहलाघव की उपपत्ति भी मराठी में लिखी है। शक १८०७ में एक छोटा-सा ज्योतिषशास्त्र का इतिहास लिखा था। आपने पाठशालोपयोगी बहुत-सी गणित की पुस्तकों की रचना की थी।

चन्द्रशेखर सिंह

चन्द्रशेखर सिंह सामन्त का जन्म शक १७५७ (१८३५ ई०) में उडीमा प्रांत में कटक से ५०-६० मील पच्छिम खडपारा गाँव के एक राजवंश में हुआ था। बचपन में आपने संस्कृत, व्याकरण, स्मृति, पुराण, तर्कशास्त्र और आयुर्वेद की शिक्षा पायी थी और सभी महत्त्वपूर्ण काव्य ग्रंथों को पढ़ लिया था। जब आप दस वर्ष के थे तब आपके एक चाचा ने आपको फलित ज्योतिष का कुछ पाठ पढ़ाया और आकाश के कुछ नक्षत्रों और ग्रहों को दिखाया। धीरे-धीरे इस बालक का मन आकाश का दर्शन करने और तारों की बदलती हुई स्थिति को देखने में लग गया। इन्होंने घर के पुस्तकालय में संस्कृत मिद्घात के जितने भी ग्रंथ मिले सबको अपने-आप ही भाष्यों की सहायता से पढ़ डाला।

जब आप ग्रहों की स्थिति की गणना करने लगे तब आपको विदित हुआ कि गणना से ग्रहों की जो स्थिति निकलती थी, वह आकाश में ग्रहों की प्रत्यक्ष स्थिति से नहीं मिलती थी, दोनों में बड़ा अन्तर पड़ता था।

अपने वनाये स्थूल यंत्रों में आपने सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों के मूलांशों का मशोधन करके एक पुस्तक लिख डाली, जिनका नाम है सिद्धांतदर्पण। यह ज्योतिष-मिद्घात का एक सुन्दर ग्रंथ है। जगन्नाथपुरी और उडीमा प्रांत में इसी के अनुसार बनाये हुए पंचांग शुद्ध माने जाते हैं।

मिद्घातदर्पण का मूल तालयत्र पर उड़िया अक्षरों में लिखा गया था, जिनको कटक कालेज के गणित के अध्यापक श्री योगेशचन्द्र राय ने अपनी अंग्रेजी भूमिका

के साथ सन १८९९ ई० (श० १८२१) में छपाया है । यह ग्रंथ उड़ीसा और बिहार के ज्योतिष के छात्रों को पढ़ाया जाता है ।

शकरबालकृष्ण दीक्षित

शकर बालकृष्ण दीक्षित का जन्म भी शक १७७५ में आपाढ शुक्ल १४ भीम-वार (ता० २०-२१ जुलाई, सन १८५३ ई०) को रत्नागिरी के मुरुड गाँव में हुआ था । कठिनाई के कारण आपकी शिक्षा मैट्रिकुलेशन से अधिक नहीं हुई थी । महाराष्ट्र प्रान्त के अनेक मराठी और अंग्रेजी स्कूलों और ट्रेनिंग कालेजों में आपने शिक्षक का काम किया । आपकी बुद्धि बड़ी प्रखर थी । आपने मराठी में विद्यार्थी वृद्धिर्वाचिनी (सन १८७६ ई०), सृष्टिचमत्कार (१८८२ ई०), ज्योतिर्विलास (१८९२ ई०) और धर्ममीमांसा (१८९५ ई०) नामक पुस्तकें छपाई थी । डब्ल्यू० एम० सिवेल के सहयोग से आपने इंडियन कैलेंडर नामक ग्रंथ अंग्रेजी में लिखा था । परन्तु आपका सबसे उपयोगी और गंभीर विद्वत्ता का ग्रंथ मराठी का भारतीय ज्योतिषशास्त्र है, जिसे आपने सन १८८७ ई० (शक १८०९) नवम्बर मास में आरम्भ किया था और सन १८८८ (शक १८१०) के अक्टूबर तक समाप्त किया । इस पुस्तक पर आप को पूने की दक्षिण पुरस्कार कमेटी से ४५०) का पुरस्कार मिला था ।

इस ग्रंथ के पहले भाग के पहले विभाग में वैदिक काल का वर्णन है, जिसमें वैदिक संहिता और ब्राह्मण में आये हुए ज्योतिष सबधी वचनों का अवतरण देकर बताया गया है कि वैदिक ऋषियों को ज्योतिष सबधी बातों का कितना ज्ञान था ।

दूसरे विभाग में वेदागकाल की ज्योतिष का वर्णन है । इसमें आर्च और याजुष ज्योतिष का विस्तृत वर्णन है । इसके कुछ श्लोकों का अर्थ भी जो पहले नहीं ज्ञात था किया गया है । अथर्व ज्योतिष की भी चर्चा है । इसी विभाग में कल्पसूत्र, निरुक्त और पाणिनीय व्याकरण में आये हुए ज्योतिष सबधी वचनों का विवेचन है । यह पहले प्रकरण में है । दूसरे प्रकरण में स्मृति और महाभारत में आये हुए सब ज्योतिष सबधी वचनों का विवेचन किया गया है । इस प्रकार पहला भाग डिमाई अठपेजी नाप के १४७ पृष्ठों में समाप्त हुआ है ।

दूसरे भाग में ज्योतिष सिद्धात-काल के ज्योतिष शास्त्र का इतिहास दिया गया है । पहले खड का नाम गणित-स्कंध है, जिसके मध्यमाधिकार प्रकरण १ में प्राचीन सिद्धातपचक के पितामह-सिद्धात, वसिष्ठ-सिद्धात, रोमक-सिद्धात और पुलिश-सिद्धात का विवेचन बड़ी विद्वत्ता के साथ किया गया है । फिर वर्तमान काल के

सूर्य-मिद्वात, सोम-सिद्वात, वसिष्ठ-सिद्वात और शाकल्य-महितोक्त ब्रह्म-मिद्वात का उत्तम वर्णन है। इसके बाद प्रथम आर्यभट (शक ४२१) से लेकर मुवाकर द्विवेदी (शक १८०६) तक के ज्योतिष के प्रसिद्ध आचार्यों और उनके ग्रन्थों का वर्णन १११ पृष्ठों में किया गया है। ग्रन्थों में लिखे हुए काल की शुद्धता जाँचकर लिखी गयी है और यह भी बताया गया है कि किस ग्रन्थ में क्या विशेषता है।

इसके बाद भारतीय ज्योतिष पर मुसलमान ग्रन्थकारों, विशेषकर अलवीरुनी के मत का विवेचन किया गया है।

दूसरे प्रकरण में भुवनसंस्था के सवध में भिन्न-भिन्न आचार्यों के मतों का तुलनात्मक विवेचन है। तीसरे प्रकरण में अधन (विपुव-चलन) पर विस्तृत विवेचन किया गया है। चौथा प्रकरण वेधप्रकरण है, जिसमें दिखाया गया है कि हमारे ग्रन्थों में वेध सवधी बातों और यन्त्रों का कैसा वर्णन है।

स्पष्टाधिकार के प्रकरण १ में ग्रहों की स्पष्ट गति और स्थिति के सवध में तुलनात्मक विवेचन है, प्रकरण २ में पचाग और विविध सनों तथा सवनों का वर्णन किया गया है। इसी प्रकरण में पचागशोवन विचार नामक एक अध्याय है, जिसके ३२ पृष्ठों में दिखाया गया है कि पचाग का शोवन करना क्यों आवश्यक है, मायन-पचाग क्यों स्वाभाविक है।

इस प्रकार कुल ४४२ पृष्ठों में इतनी बातें लिखी गयी हैं। इसके आगे मन्त्रों में त्रिप्रश्नाधिकार, चन्द्रसूर्य-ग्रहणाधिकार, छायाधिकार, उदयास्ताधिकार, शृगोन्नति, ग्रहयुति, भग्रहयुति और महापात अध्याय है। भग्रहयुति अध्याय में योगतारों के भोगाशो और शरो पर तुलनात्मक विचार विस्तार के साथ किया गया है।

सहितास्कथ में सहिता और मुहूर्त सवधी पुस्तकों का वर्णन है।

जातकस्कथ में जातकशास्त्र सवधी पुस्तकों का वर्णन है और बताया गया है कि जन्मपत्री क्या है, कैसे बनायी जाती है और उसका मिद्वात क्या है। अत में ताजिक पर भी थोड़ा-सा विचार है, जिसमें वर्षफल बनाया जाता है। (ताजिक = फलित ज्योतिष के एक विभाग का मुसलमानों का नाम)

उपसंहार में भारतीय ज्योतिष की तुलना अन्य देशों के ज्योतिष से की गयी है और इस सवध के अनेक भारतीय और विदेशी विद्वानों के मतों का विवेचन किया गया है।

अत में नस्वृत और अन्य ज्योतिष ग्रन्थों की एक बृहत् सूची तथा ज्योतिष ग्रन्थकारों की सूची दी गयी है। ज्योतिष के अतिरिक्त उन अन्य पुस्तकों की भी सूची है

जिससे ज्योतिष सवधी अवतरण लिये गये हैं। अतः में विषयानुसार भूची देकर ५६० पृष्ठों में पुस्तक समाप्त की गयी है।

केतकर

वेकदेश बापूजी केतकर का जन्म पीप शुक्ल १४ शुक्रवार शक १७७५ (१८५४ ई०) में हुआ था और १८७४ ई० से आप बरबई प्रात के स्कूलों में शिक्षक का काम करने लगे थे। आप बागलकोट के अंग्रेजी स्कूल में हेडमास्टर के पद पर भी रहे हैं। आप प्राच्य और पाश्चात्य ज्योतिष के अद्वितीय विद्वान और ग्रन्थकार थे। आपकी मृत्यु शक १८५२ (१९३० ई०) में ७६½ वर्ष की अवस्था में हुई।

आपने ज्योतिष पर कई ग्रन्थ लिखे हैं, जिनके नाम ये हैं सस्कृत में ज्योतिर्गणित, केतकीग्रहगणित, वैजयन्ती, केतकी परिशिष्ट, सौरायं ब्रह्मपक्षीय तिथिगणितम्, केतकी वासना भाष्यम्, शास्त्रशुद्धपचागअयनाश निर्णय और भूमण्डलीय सूर्यग्रहणगणित, और मराठी में नक्षत्र विज्ञान, ग्रहगणितम्, गोलद्वयप्रश्न, भूमण्डलीयगणित।

ज्योतिर्गणित

यह बड़े आकार के लगभग ५०० पृष्ठों का ग्रन्थ है, जिसमें पचाग बनाने, ग्रहण की गणना करने, नक्षत्रों के उदय और अस्त का गणित करने की सभी आवश्यक बातों के लिए कोष्ठक दिये गये हैं, जिनके आधार पर पचाग सुगमता और शुद्धता पूर्वक बनाये जा सकते हैं। जिन पाश्चात्य गवेषणाओं और गणनाओं के आधार पर यह कोष्ठक बनाये गये हैं उनके सूत्र भी दे दिये गये हैं। दशमलव भिन्न का उपयोग कर के गुणा भाग करने का काम बहुत सरल कर दिया गया है। भुजज्या, कोटिज्या आदि की सारिणी दे दी गयी है। यह एक अपूर्व ग्रन्थ है, जिससे ग्रन्थकर्ता के गभीर परिश्रम और विद्वत्ता का पता चलता है। इसके ध्रुवाक शक १८०० के हैं। इस ग्रन्थ में इन्होंने रेवती योगतारा को नक्षत्र चक्र का आदि बिन्दु मानकर तथा चित्रा को नक्षत्र चक्र का मध्य मानकर दोनों प्रकार से अयनाश दे दिये हैं, क्योंकि महाराष्ट्र प्रात में इन दोनों पद्धतियों से पचाग बनाये जाते हैं और प्रत्येक के समर्थक बड़े-बड़े विद्वान हैं। परन्तु पीछे से ये केवल चित्रा मत के समर्थक हो गये और केतकी ग्रहगणित तथा पचाग अयनाश निर्णय में यह सिद्ध किया कि प्राचीन परंपरा के अनुसार चित्रातारा ही नक्षत्र चक्र का मध्य होना चाहिए, जिससे अश्विनी नक्षत्र या मेष का आदि बिन्दु चित्रा से १८०° पर ठहरता है। यह ग्रन्थ शक १८१२ के लगभग लिखा गया था।

केतकी ग्रहगणित

यह ग्रहलाघव के ढग पर, सस्कृत श्लोको में, अर्वाचीन ज्योतिष के आधार पर पचांग बनाने के लिए उपयोगी ग्रन्थ है। पुराने ढग के पंडित श्लोको को याद करके गणना करने का काम सुगमता से कर सकते हैं, अतः उनके लिए यह बहुत उपयोगी है। इससे तिथि, नक्षत्र, आदि की तथा ग्रहों की, स्पष्ट गणना पर्याप्त शुद्ध होती है।

इस पर ग्रन्थकार ने अपनी अकविवृत्ति व्याख्या भी की है, जिसमें उदाहरण देकर ग्रन्थ को और सुगम बना दिया है। इसके साथ ग्रन्थकार के मुख्य पुत्र दत्तराज वेकटेश केतकर ने केतकीपरिमलवासनाभाष्य नामक टीका लिखी है, जिसमें चित्र देकर वैज्ञानिक रीति से नियमों की उपपत्तियों का वर्णन विस्तार के साथ किया है। यह पुस्तक शक १८१८ में लिखी गयी थी और शक १८५१ (१९३० ई०) में आर्य-भूषण मुद्रणालय से प्रकाशित हुई। सस्कृत में अर्वाचीन ज्योतिष पर यह अच्छी पुस्तक है।

वैजयन्ती—इसमें पचांगोपयोगी तिथि, नक्षत्र और करणों की गणना करने के लिए सारणियाँ हैं जिनसे गणना बड़ी आसानी से की जा सकती है। इसमें चंद्रमा में केवल ५ संस्कार देकर काम लिया गया है।

नक्षत्र-विज्ञान—इसमें आकाश के विविध प्रकार के तारों का वर्णन, उनकी मूची, भोगाश, शर तथा आकाश के मानचित्र दिये गये हैं। जिन नक्षत्रों के नाम भारतीय ज्योतिष में नहीं हैं, उनके नाम इन्होंने स्वयं बनाये हैं, जैसे 'ओफिस्कम' के लिए 'भुजगवारि', 'पेगासम' के लिए 'उच्चैश्रवा', 'लायरा' के लिए 'स्वरमण्डल', आदि।

तिलक

बाल गंगाधर तिलक का जन्म शक १७७८ (१८५६ ई०) में हुआ। आप गणित, ज्योतिष, विज्ञान, प्राचीन इतिहास, दर्शन और वेद के अद्वितीय विद्वान् थे। राजनीति के भी आप प्रकांड पंडित और नेता थे जिसके कारण आप को कई बार जेल जाना पड़ा था। इससे आप देश-विदेश सभी जगह प्रसिद्ध हैं और आप को 'लोकमान्य' कहा जाता है। आप 'मराठा' नामक अंग्रेजी पत्र तथा 'केनरी' नामक मराठी पत्र के सफल सम्पादक थे। आप के लिखे तीन ग्रन्थ बहुत प्रसिद्ध हैं—(१) आंगव्यन, (२) आकंटिक होम इन दि वेदाज. और (३) गीता-रहस्य।

ओरायन

यह अंग्रेजी में ज्योतिष-सवधी ग्रंथ है और सन १८९३ ई० में लिखा गया था। इसमें आपने वेद, ब्राह्मण, संहिता तथा ज्योतिष के ग्रंथों से सिद्ध किया है कि किमी समय वमत विषुव ओरायन (मृगशिरा) नामक नक्षत्र में था, जिससे वेद का काल ४५०० वर्ष ईसा पूर्व ठहरता है। इसके पहले पाश्चात्य विद्वान कहते थे कि वेदकाल २००० ईसा पूर्व से अधिक पुराना नहीं है। आप के मत का समर्थन प्रोफेसर याकोबी ने भी अपनी स्वतन्त्र गणना से किया। इस ग्रंथ की गभीरता और नवीनता पर विदेशी पण्डित मैक्समूलर भी मुग्ध थे।

आर्कटिक होम इन दि वेदाज भी अंग्रेजी का ग्रंथ है, जिसमें आपने वेदों, पुराणों तथा ईरान की पौराणिक कथाओं और भूगर्भविज्ञान के आधार पर सिद्ध किया है कि प्राचीन आर्य उत्तरी ध्रुव के पास निवास करते थे और वही से जैसे-जैसे जलवायु प्रतिकूल होता गया वे भारतवर्ष में आये। यह पुस्तक सन १९०३ ई० में लिखी गयी थी।

गीतारहस्य

यह दर्शनशास्त्र का एक अपूर्व ग्रंथ है। इसमें भगवद्गीता के अनुवाद के साथ-साथ प्राच्य और पाश्चात्य दर्शन की तुलना कर के दिखाया गया है कि भगवद्गीता का सिद्धान्त क्या है। इसी के एक श्लोक 'मासाना मार्गशीर्षोहम्' के अर्थ की खोज में आपने 'ओरायन' ग्रंथ का निर्माण किया था।

इन पुस्तकों के सिवा अपने केसरी समाचार पत्र के द्वारा महाराष्ट्र प्रांत में ज्योतिष सवधी बातों की ओर लोगों का ध्यान आकर्षित किया और बताया कि पचाग बनाने की रीति में किस प्रकार का सुधार करने की आवश्यकता है। आप के मत के अनुसार एक पचाग महाराष्ट्र प्रांत में चलता है जिसमें अयनाश का मान रेवत पक्ष के अनुसार माना जाता है^१। आप का देहावसान सन १९२१ ई० में हुआ।

सुधाकर द्विवेदी

सुधाकर द्विवेदी काशी के निकट खजुरी ग्राम के निवासी थे। आप का जन्म शक १७८२ (१८६० ई०) में हुआ था। प० बापूदेव शास्त्री के पेशन लेने पर आप बनारस संस्कृत कालेज के गणित और ज्योतिष के मुख्य अध्यापक हुए। आप को सरकार से महामहोपाध्याय की पदवी मिली थी। आप शक १८४४ (१९२२ ई०) में स्वर्गवासी हुए।

^१ अर्थात् रेवती (जीटा पिसियम) नामक तारे से नक्षत्र-चक्रका आरंभ माना जाता है।

आप गणित और ज्योतिष के अद्वितीय विद्वान् थे । आपने अनेक प्राचीन ज्योतिष ग्रन्थों को शोध करके टीकाएँ लिखी हैं और अर्वाचीन उच्च गणित पर स्वतन्त्र ग्रन्थ भी लिखे हैं । आपके रचे ग्रन्थों के नाम ये हैं

(१) दीर्घवृत्त लक्षण (शक १८००), (२) विचित्र प्रश्न (शक १८०१) जिसमें २० कठिन प्रश्न और उत्तर हैं, (३) वास्तव चन्द्रशृंगोन्नतिमाधन (शक १८०२) इसमें लल्ल, भास्कर, ज्ञानराज, गणेश, कमलाकर, ब्रह्मदेव आदि की लिखी शीतियों में दोष दिखा कर यूरोपीय ज्योतिषशास्त्र के अनुसार वास्तव शृंगोन्नति माधन कैसे किया जाता है, दिखाया गया है । इसमें ९२ पद्य हैं ।

४—द्युचक्रार (शक १८०४) में ग्रह की कक्षा का विवेचन यूरोपीय ज्योतिष के अनुसार किया गया है ।

५—पिंडप्रभाकर शक १८०७ में लिखा गया था, इसमें वास्तु (भवन-निर्माण) संबंधी बातें हैं ।

६—भाभ्रमरेखा निरूपण में दिखाया गया है कि शकु की छाया से कैसा मार्ग बनता है ।

७—धराभ्रम में पृथ्वी के दैनिक भ्रमण का विचार किया गया है ।

८—ग्रहणकरण में इस पर विचार किया गया है कि ग्रहणों का गणित कैसे करना चाहिए ।

९—गोलीय रेखागणित ।

१०—ग्रुविलड की ६ठवीं, ११वीं और १२वीं पुस्तकों का संस्कृत में श्लोकवद् अनुवाद ।

११—गणक-नरगिणी में भारतीय ज्योतिषियों की जीवनी और उनकी पुस्तकों का संक्षिप्त परिचय है, जिसकी चर्चा यहाँ कई जगहों पर आयी है । यह शक १८१२ में लिखी गयी थी ।

ये सब ग्रन्थ संस्कृत में हैं । मुद्राकरजी की संस्कृत टीका के ग्रन्थ ये हैं—

१—यवराज पर प्रतिभाशोक टीका, शक १७९५ ।

२—भास्कराचार्य की लीलावती पर नोपपत्तिक टीका, शक १८०० ।

३—भास्कराचार्य के बीजगणित की सोपपत्तिक टीका, शक १८१० ।

४—भास्कराचार्य के करण-कुतूहल की वास्तनाविभूषण टीका, शक १८०३ ।

५—बराहमिहिर की पंचमिद्धान्तिका पर पंचमिद्धान्तिकाप्रकाश टीका, शक १८१० में, जो डाक्टर थोवो की अग्रेजी टीका और भूमिका के साथ शक १८११ में प्रकाशित हुई थी ।

अश के अन्तर के स्थानों तथा बम्बई और कलकत्ता के वर्ष के प्रतिदिन के सूर्योदय का समय दिया गया है। चौदहवीं में नर्मदोत्तर भारत में व्यवहार किये जाने वाले ११६९ ई० से १९४० ई० तक के सवत्सरचक्र की मारणी है। पंद्रहवीं में आरम्भ से लेकर १४२१ हिजरी सन्नों के समानार्थक ईसवी सन और उन महीनों के नाम, जिनमें हिजरी वर्ष आरम्भ होता है, दिये गये हैं। सोलहवीं में अर्वाचीन चांद्र गणना के अनुसार स्पष्ट तिथि निकालने के कोष्ठक हैं। सत्रहवीं में सूर्य, मंगल, बुध, गुरु, शुक्र, शनि और राहु को स्पष्ट करने के कोष्ठक हैं। अठारहवीं में उपर्युक्त ग्रहों की स्पष्ट स्थिति दस-दस दिन के अंतर पर सन १८४० से १९१९ ई० तक की बतायी गयी है, जो जन्मपत्र मिलाने वालों के लिए बहुत ही उपयोगी हैं। उन्नीसवीं में घड़ी और पल के मान दिन के दशमलव भिन्नो में तथा बीसवीं में घटा और मिनट के मान दिन के दशमलव भिन्नो में लिखे गये हैं। एकवीसवीं में नवमाशों का (प्रत्येक नक्षत्र के एक-एक चरण का) मान बताया गया है। बाईसवीं में कलियुग के आरम्भ से किसी दिन तक के दिनों की संख्या (अहर्गण) जानने के कोष्ठक हैं। अंत में एक दृष्टि-सारणी है, जिससे तिथियों की स्पष्ट गणना मौखिक ही की जा सकती है।

यह ग्रंथ ज्योतिष के विद्यार्थियों, इतिहासज्ञों, पुरातत्त्व के अन्वेषकों और अदालतों के लिए अत्यंत उपयोगी है। इसके विद्वान लेखक का देहावसान अभी हाल ही में हुआ है।

छोटेला

लाला छोटेला का जन्म कब और कहाँ हुआ था, यह नहीं ज्ञात हो सका। आप एक सुयोग्य इंजीनियर थे। कुछ वर्ष हुए आप का देहावसान हो गया। वेदांग-ज्योतिष पर आपने अंग्रेजी में एक सुन्दर भाष्य लिखा है, जो १९०६-७ के हिंदुस्तान रिव्यू में प्रकाशित हुआ था। इसकी चर्चा वेदांग-ज्योतिष के सबंध में आ चुकी है। उससे प्रकट होता है कि आपने भारतीय ज्योतिष का अच्छा अध्ययन किया था और इसके साथ यूनान, मिस्र, वैविलन आदि के प्राचीन ज्योतिष का भी तुलनात्मक अध्ययन किया था। आपने वेदांग-ज्योतिष के कई श्लोकों का अर्थ बड़ी विद्वत्तापूर्वक लगाया था और अपना उन्नत बार्हस्पत्य रक्खा था।

दुर्गाप्रसाद द्विवेदी

दुर्गाप्रसाद द्विवेदी का जन्म सन्त १९२० (शक १७८५) में अयोध्या से ८ कोस पच्छिम 'पण्डितपुरी' गाँव में हुआ था। आप जयपुर के संस्कृत पाठशाला

के अव्यक्त बहुत दिन तक रहे और अपनी विद्वत्ता के लिए महामहोपाध्याय की पदवी प्राप्त की ।

भास्कराचार्य की लीलावती और बीजगणित पर आप ने संस्कृत और हिंदी में उपपत्ति सहित टीका और सिद्धांतशिरोमणि का प्राचीन और नवीन विचारों से पूर्ण उपपत्तिरहितशेखर नामक भाष्य लिखा है । चापीय त्रिकोणमिति, क्षेत्रमिति, मूर्त-सिद्धांतसमीक्षा, अविमाम परीक्षा, पचास तत्त्व नामक पुस्तकें और अन्य पुस्तिकाएँ भी आप ने लिखी हैं । जैमिनिन्यामृत नामक जैमिनि सूत्र का पद्यानुवाद मरस छन्दों में उदाहरण सहित किया है । ज्योतिष के अतिरिक्त दर्शन और साहित्य में भी आप ने ग्रंथ लिखे हैं । आप का देहावसान सन् १९९४ में हुआ ।

चुलैट

दीनानाथ शास्त्री चुलैट एक अद्वितीय ज्योतिषी हैं, और वेदों के मर्मज्ञ भी । आप ने वेदों के अध्ययन से यह निष्कर्ष निकाला है कि बहुत-से मंत्रों में गणित और ज्योतिष संबंधी बातें हैं । आप ने कई ग्रंथ लिखे हैं, जिनमें वेदकाल-निर्णय और प्रभाकर-सिद्धांत मुख्य हैं ।

वेदकाल-निर्णय—इस ग्रंथ में लेखक ने यह सिद्ध किया है कि वेदों का समय केवल छ या साढ़े छ हजार वर्ष ही पुराना नहीं है, जैसा लोकमान्य तिलक ने अपने 'ओरायन' ग्रंथ में सिद्ध किया है, वरन् इसके कुछ मंत्रों में सूचित होता है कि वे लाखों वर्ष पुराने हैं । लोकमान्य तिलक ने तो भगवद्गीता के 'सामाना मार्गशीर्षोऽहम्' में केवल यही सिद्ध किया, और बड़ी कठिनता से, कि मार्गशीर्ष पहला मास इसलिए समझा जाता था कि छ हजार वर्ष पहले इसी नाम के नक्षत्र में, अर्थात् मृगशिरा नक्षत्र में, वसंत विषुव था । परन्तु चुलैटजी ने इसके प्रतिकूल यह सिद्ध किया है कि मृगशिरा नक्षत्र में नहीं वरन् मार्गशीर्ष मास में ही वसंत का आरंभ होता था, अर्थात् उस समय अनुराधा या ज्येष्ठा नक्षत्र में वसंत विषुव था, इस प्रकार वह समय १८००० वर्ष पुराना था ।

इसी प्रकार कात्यायन श्रौतसूत्र के भाष्यकार कर्काचार्य के उद्धरणों से आप सिद्ध करते हैं कि उनके समय में वसंत-विषुव चित्रा और स्वाती नक्षत्रों के बीच में था, इसलिए कर्काचार्य का समय चौदह, पन्द्रह हजार वर्ष प्राचीन है । इस पुस्तक में आप भूगर्भविज्ञान के अनेक चित्र देकर यह सिद्ध करते हैं कि संस्कृत साहित्य में वर्णित जलप्रलयों और भूगर्भविज्ञान के विविध कालों में बहुत सामंजस्य है । पुस्तक इति० १७

अदभुत है और हिंदी भाषा में लिखी गयी है। भाषा सरल और शुद्ध नहीं है, इसलिए पढ़ने वाले को कुछ कठिनाई पड़ती है।

प्रभाकर-सिद्धांत—इसमें ग्रहलाघव के मूलको में अर्वाचीन ज्योतिष के आधार पर बीजमस्कार देकर ग्रहों की शुद्ध गणना करने की रीति बहुत सुगम कर दी गयी है। इसी के आधार पर शास्त्री जी पहले प्रभाकर पंचाग बनाते थे, जिसमें ऐसा उपाय किया गया था कि वह सारे भारतवर्ष में काम दे सके। इसी के आधार पर बनाया हुआ भारतविजय पंचाग इन्दौर के ज्योतिष सम्मेलन के बाद, जिसका आयोजन आप-ने ही इन्दौर सरकार की सहायता से किया था, मवत १९९५ में प्रकाशित हुआ था। इस पंचाग में भी इतनी सामग्री भर दी गयी है कि यह एक उपयोगी ग्रन्थ-मा हो गया है।

इन्दौर के ज्योतिष सम्मेलन की रिपोर्ट भी एक बृहदाकार ग्रन्थ है, जिसमें दृग्गणना के पक्ष और विपक्ष दोनों ओर की बातें रखकर मिश्र किया गया है कि दृग्गणना ही उचित है।

आप्ते

गोविन्द सदाशिव आप्ते का जन्म शक १७९२ (१८७० ई०) में महाराष्ट्र प्रांत में हुआ था। आप गणित के प्रोफेसर रहे हैं और अवकाश ग्रहण करने पर उज्जैन की वेधशाला के प्रधान बहुत दिन तक रहे। आप का देहावसान १९४१ में हुआ। आप ने शक १८५१ (१९२९ ई०) में सर्वानन्द-करण नामक ज्योतिष ग्रन्थ की रचना प्रसिद्ध ग्रहलाघव के ढग पर की है। इसके पूर्व खड में कुल ११ अधिकार हैं, जिनमें सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों की गणना करने की सरल रीतियाँ बतायी गयी हैं। चंद्रमा में केवल पाँच सस्कार करने को कहा गया है। इस ग्रन्थ की विशेषता यह है कि इससे ग्रहों के जो भोगाश आते हैं वे सायन होते हैं। सायन से निरयण बनाने के लिए अयनाश घटा देना पड़ता है, जो अपने-अपने मत के अनुसार लगाया जा सकता है। इसलिए यह पुस्तक प्रत्येक पक्ष के लिए उपयोगी हो सकती है। इस सत्रध में आप केतकर के चित्रापक्ष के प्रबल विरोधी हैं। आप ने एक अंग्रेजी पुस्तिका में कई प्रमाणों से सिद्ध किया है कि भारतीय राशिचक्र का आदि स्थान वह नहीं है जहाँ से चित्रा तारा ठीक १८० अंश पर है वरन् रेवती नक्षत्र का जीटा पिसिथम तारा है, जिसके अनुसार अयनाश लगभग ४ अंश कम ठहरता है। आप के इस मत के समर्थक महाराष्ट्र में कई विद्वान हैं। इस पक्ष के अनुसार वहाँ कई पंचाग भी बनते हैं। चित्रा और रेवती पक्ष के पंचागों में मलमास के सबध में बहुत भिन्नता

रहती हैं जिसके कारण पर्वों और त्योहारों के निश्चय करने में वहाँ बहुत गड़बड़ी रहती है ।

इस खंड में एक उपकरणाधिकार है, जिसमें चंद्रमा की सूक्ष्मगति निकालने की भी रीति बतायी गयी है । इससे चंद्रग्रहण और सूर्यग्रहण का समय सूक्ष्मतापूर्वक बताया जा सकता है ।

सूर्यातिक्रमणाधिकार में यह बताया गया है कि बुध और शुक्र सूर्य के विम्ब का वेध कब करते हैं । इस खंड के परिशिष्ट में आपने दस-दस कलाओं की भुज्या, कोटिज्या और स्पर्शज्या की सारणी दी है, जिसमें त्रिज्या १०००० मानी गयी है ।

उत्तर खंड में आपने पहले दशमलव भिन्नों के गुणा-भाग की रीति बता कर नवीन रीति से ग्रहगणना करने की विधि लिखी है, जिसमें त्रिकोणमिति, और गोलीय त्रिकोणमिति के अनुसार गणना करने की रीति बतायी गयी है, क्योंकि यह उन्हीं को प्रिय हो सकता है जो उच्च गणित का ज्ञान रखते हैं । इसलिए इस खंड का नाम प्रौढ-रजन रक्खा गया है ।

इसमें सौरार्यतिथि-साधन, सूक्ष्म नक्षत्रानयन, तिथि-तारिखानयन और उप-पत्तिकथन नामक अध्याय बहुत महत्त्व के हैं ।

यह ग्रंथ उज्जैन में लिखा गया था, जिसकी वेधशाला का आपने फिर से उद्धार किया है ।

उपसंहार

भारतीय ज्योतिष और ज्योतिषियों के सत्रध में यहाँ तक जो कुछ लिया गया है उसकी बहुत-सी सामग्री महामहोपाध्याय पंडित सुधाकर द्विवेदी की गणक-तरंगिणी और आचार्य शंकर बालकृष्ण दीक्षित के मराठी भारतीय ज्योतिषशास्त्र से ली गयी है । इनमें आये हुए कुछ ज्योतिषियों और उनके ग्रंथों की चर्चा विस्तार-भय से छोड़ दी गयी थी, जो नीचे की तालिका में दी जाती है ।

रचयिता	ग्रंथ	रचनाकाल शक	विशेष
वल्लभ	?	८८८ ?	कोई ग्रंथ उपलब्ध नहीं है । भट्टोत्पल और पृथ्वीक न्यामी की टीकाओं में कुछ श्लोकों के अवतरण हैं ।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
वरुण	खण्डखाद्यक की टीका	९६२ ?	इस टीका में ९६२ शक के उदा- हरण हैं ।
दशवल	करणकमल मार्तण्ड	९८०	राजमृगाकोस्त बीजसंस्कृत ब्रह्म- सिद्धात के अनुसार करणग्रथ ।
राजा ?	करणोत्तम	१०३८	इसकी चर्चा महादेव कृत श्री- पति रत्नमाला में कई बार आयी है और जातक-सार में भी एक श्लोक है ।
सोमेश्वर	अभिलषितार्थ- वितामणि	१०५१	अनेक विषयों का संग्रह जिसमें ज्योतिष का भी विषय है और १०५१ शक के क्षेपक है ।
भूलोकमल्ल	मानसोल्लास	?	
माधव	सिद्धातचूडामणि	?	भास्कराचार्य के सिद्धात शिरो- मणि में उल्लेख है परन्तु पुस्तक का अब पता नहीं है ।
ब्रह्मा	बीजगणित	?	} भास्कराचार्य के बीजगणित में उल्लेख है परन्तु पुस्तक का पता नहीं है ।
विष्णुदैवज्ञ	बीजगणित	?	
अनन्त दैवज्ञ	ब्राह्मस्फुट-सिद्धात के छदश्चित्युत्तर और बृहज्जातक पर टीकाएँ	?	शक ११४४ के एक शिलालेख से ज्ञात ।
भोजराज ?	आदित्यप्रताप- सिद्धात	?	श्रीपति की रत्नमाला की महा- देवी टीका (शक ११८५) में इसके कुछ वाक्यों का उल्लेख है और आफ़ेच सूची में इसके कर्ता भोजराज कहे गये हैं ।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
चक्रेश्वर	ग्रहसिद्धि ?	?	
नारमंद	सूर्य-सिद्धांत की टीका या इसके आधार पर कोई ग्रथ जिसका पता नहीं है	१३०० के लगभग	ये पद्मनाभ के पिता थे ।
सूर्यदेव यज्व	आर्यभटीय प्रकाशिका टीका	?	ईसवी की १२वीं शताब्दी (दत्त और सिंह) ।
रामचन्द्र	कल्पद्रुम करण	?	करण-कृतूहल की १४८२ शक की टीका में यह नाम है ।
अनन्त	महादेवकृत काम- धेनु की टीका, जातक पद्धति	१४८० ?	
रघुनाथ	सुवोचमजरी (करण)	१४८४	ब्रह्मपक्षीय ग्रथ
कृपाराम	वास्तुचंद्रिका	शक १४२० के बाद	बीजगणित, मकरद, यत्रचिन्ता- मणि पर उदाहरण सहित टीका तथा सूर्यार्थ चिन्तामणि, पञ्च- पथी और मुहूर्त-तत्त्व की टीका भी लिखी है ।
रघुनाथ धर्मा	मणिप्रदीप (करण)	१४८७	निर्द्धातशिरोमणि और सूर्य- सिद्धांत के आधार पर ।
नारायण	मुहूर्तमार्तण्ड और इस पर टीका, मार्त- ण्ड वल्लभ	१४९३-९४	मुहूर्त ग्रथ ।
दिगंबर	खेटकसिद्धि, चंद्रार्क	१५००	ब्रह्मसिद्धांत के अनुसार करणग्रंथ ।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
गगाधर	ग्रहलाघव की मनो- रमा टीका	१५०८	
श्रीनाथ	ग्रहचिंतामणि (करण)	१५१२	
गणेश	जातकालकार	१५३५	जातक पर प्रसिद्ध पुस्तक ।
नाग या नागेश	ग्रहप्रबोध	१५४१	दृग्गणितानुसार करणग्रथ ।
विट्ठल दीक्षित	मुहूर्तकल्पद्रुम और उसकी टीका, मुहूर्त कल्पद्रुम मजरी	१५४९ ?	मुहूर्तग्रथ ।
नारायण	केशवपद्धति टीका, नारायणीबीजम्		ये मुनीश्वर के गुरु थे, जो शक १५२५ में पैदा हुए थे । दूसरी पुस्तक बीजगणित पर है ।
शिवदैवज्ञ	अनन्तसुधारसविवृति (गणित), मुहूर्त- चूडामणि (मुहूर्त)	जन्मकाल १५२८	कृष्ण दैवज्ञ के पुत्र और नृसिंह- दैवज्ञ के अनुज ।
बलभद्रमिश्र	हायनरत्न (ताजिक ग्रथ)	१५६४	रामदैवज्ञ के शिष्य, शाहजहाँ के द्वितीय पुत्र शाहसुजा के आश्रित ।
सोमदैवज्ञ	कल्पलता	१५६४	सवत्सर के राजा, मंत्री, आदि, के शुभाशुभ फल पर विचार ।
रगनाथ	सिद्धात-शिरोमणि की मितभाषिणी टीका, सिद्धात-चूडामणि	१५६२	ये नृसिंहदैवज्ञ के पुत्र और कम- लाकर के भाई थे । सूर्य- सिद्धात के अनुसार करण-ग्रंथ की रचना की थी ।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
कृष्ण	करणकौस्तुभ	१५७५	महाराज शिवाजी के समय में ग्रहकौतुक, ग्रहलाघव तथा निज वैध के अनुमार करण ग्रथ बनाया ।
यादव	ग्रहप्रबोध पर उदा- हरण सहित टीका	१५८५	
रत्नकठ	पचागकौतुक	१५८०	खण्डखाद्यक के अनुमार पचाग बनाने के लिए उपयोगी ।
विद्मण	वार्षिक तत्र	१६००से पूर्व	वर्तमान सूर्य-सिद्धान्त के अनुसार ।
जटाधर	फत्तेगाह-प्रकाश	१६२६	धीनगर के चन्द्रवशी राजा के नाम पर ।
दादाभट	किरणावलि	१६४१	सूर्यसिद्धान्त की टीका ।
शकर	वैष्णव करण	१६८८	भास्कराचार्य के अनुमार ।
परमानन्द- पाठक	प्रश्नमाणिक्यमाला	१६७०	जन्मकुडली के भावों का शुभा- शुभ फल विचार है । यह काशिराज ब्रह्मवर्त्मसिंह के प्रधान गणक थे ।
भुला	ब्रह्मसिद्धान्तसार	१७०३	ब्रह्मसूत्रानुसार सिद्धान्तग्रन्थ, सिद्धान्त- शिरोमणि और ग्रहलाघव के आधार पर लिखा गया ।
मयुरानाथ शुक्ल	१-यशराज घटना, २-नक्षत्र स्थापन विधि	१७०४	राजा शिवप्रसाद, नितार-हिंद, के बाबा टालचंद के आश्रित थे ।

ग्रथकर्ता	ग्रथ	रचनाकाल शक	विशेष
चिंतामणि दीक्षित	१-सूर्यसिद्धात की सारणी २-गोलानन्द (वेधग्रथ)	१७१३	
राघव (खांडेकर)	१-खेटकृति २-पंचागार्क ३-पद्धति-चन्द्रिका	१७३२ १७३९ १७४०	पहली पुस्तक ग्रहलाघव के अनु- मार है, दूसरी सिद्धात ग्रथ है और तीसरी जातक पर है।
शिवदैवज्ञ	तिथिपारिजात	१७३७	ग्रहलाघव के अनुसार।
यज्ञेश्वर (बाबा जोशी रोडे)	१-ज्योति पुराण- विरोध-मर्दन २-यन्त्रराज-वासना टीका ३-गोलानन्द की अनुभावकी टीका ४-मणिकाति टीका ५-प्रश्नोत्तरमालिका	१७५९ १७६४	
विनायक पांडुरंग	वैनायिकी ताजिकग्रथ		
खानापूरकर	सिद्धातसार		

भारतीय ज्योतिष का प्रसार (अरब देशों में)

ब्रह्मगुप्त के वर्णन में यह चर्चा की गयी थी कि इनके दोनों ग्रथों का अनुवाद अरबी में कराया गया था। यहाँ इस सबध में कुछ विशेष बातें बतायी जाती हैं। रोम के प्रोफेसर सी० ए० नलिनो 'इन्साक्लोपीडिया ऑव रिलिजन ऐंड एथिक्स' अध्याय १२, ९५ में लिखते हैं, 'ज्योतिष के प्रथम वैज्ञानिक मूलकों के लिए मुसलमान

^१ जी० आर० के की हिडू ऐस्ट्रॉनोमी, पृष्ठ ४९ की पाद-टिप्पणी।

भारतवर्ष के ऋणी हैं। ७७१ ई० में भारतवर्ष की एक विद्वन्मंडली वगदाद गयी; इसके एक विद्वान ने अरबों को ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत का परिचय कराया, जिसे ब्रह्मगुप्त ने सस्कृत में ६२८ ई० में लिखा था। इस ग्रंथ में (जिसे अरब वाले अल सिंदहिद कहते थे) इब्राहीम इब्न हवीव-अल-फजारी ने मूलाको और गणना की रीतियों को लेकर अपने ज्योतिष की सारणियाँ मुसलमानी चांद्र वर्ष के अनुसार तैयार की। प्रायः उसी काल में याकूब इब्न तारीक ने अपनी 'तरकीब-अल-अफलाक' (खगोल की रचना) लिखी, जो ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत के मूलाको और रीतियों पर तथा उन ध्रुवाको पर जिन्हें एक दूसरे भारतीय वैज्ञानिक ने एक दूसरी मंडली के साथ १६१ हिजरी (७७७-७७८ ई०) में वगदाद आकर दिया था, आधारित था। ऐसा जान पड़ता है कि प्रायः उसी समय खण्डखाद्यक का भी अरबी में 'अलअर्कंड' के नाम से अनुवाद किया गया, जिसे ६६५ ई० में ब्रह्मगुप्त ने ही रचा था परंतु जिसके मूलाक उसके पहले ग्रंथ के मूलाको से भिन्न थे। अलफजारी और याकूब इब्न तारीक के समकालीन अब्दुल हमन अल अहवाजी ने विद्वान भारतवासियों के शायद मौखिक शिक्षाओं में प्रभावित होकर 'अल अर्जमद' (अर्थात् आर्यभट) के अनुसार ग्रहगतियों का परिचय अरबों को कराया। मुसलिम मसार में हिजरी की पचम शताब्दी के पूर्वार्द्ध (ईस्वी की ११वीं शताब्दी) के अन्त तक इन भारतीय ग्रंथों के बहुत से अनुगामी हुए। कुछ ज्योतिषियों ने (जैसे, हवश, अननरीजा, इब्न अस्सभ ने) भारतीय मूलाको और प्रणालियों के आधार पर भी पुस्तकें लिखी और यूनानी-अरबी मूलाको के अनुसार भी। हमरों ने (जैसे मुहम्मद इब्न इसहाक अस सरहसी, अबुलवफा, अलबीहनी, अलहजीनी ने) उन मूलाको को ग्रहण किया, जिनकी गणना मुसलमान ज्योतिषियों ने भारतीय ज्योतिषियों के अनुकरण में कृत्रिम दीर्घ युगों के अनुसार की थी।"

इस अवध में अलबीहनी ने भारत पर अपने अरबी ग्रंथ में जिसका अंग्रेजी भाषान्तर बॉलिन के प्रोफेसर एटवर्ड मी० माचो ने किया है और जिसका हिंदी अनुवाद इंडियन प्रेस ने प्रकाशित किया है, बहुत कुछ लिखा है। यह विद्वान ९७३ ई० में खीवा में उत्पन्न हुआ था और महमूद गजनवी के नाथ भारतवर्ष में आकर यहाँ सन १०१७ ई० से लेकर १०३१ ई० तक रहा था और सस्कृत भाषा नीच कर उसके माहिल्य को बहुत-सी, विशेषकर ज्योतिष की, बातें जान कर अरबी में पूर्वोक्त ग्रंथ का निर्माण किया था। वह लिखता है कि पूर्वकालीन मुसलिम ज्योतिषियों ने आर्यभट और अन्य सिद्धांत ग्रंथों की चर्चा की है। आर्यभट का एक अन्य रूपान्तर आर्जवह था जो और बिगड़ कर 'अज्जमर' हो गया। अलबीहनी लिखता है कि 'सिंदहिद' नाम की अरबी पुस्तक को हिंदू लोग मिथ्या कहते हैं।

यूरोप और अमेरिका में

ईसा की १७वीं शताब्दी के अन्त में यूरोप में भारतीय ज्योतिष की चर्चा आरम्भ हुई, जिसमें लाप्लास वेली, प्लेफेयर, डीलाम्बर, सर विलियम जोन्स, जान वेंटली, आदि ने भाग लिया। १६९१ ई० में फ्रांस के प्रसिद्ध ज्योतिषी जियोवनी डोमिनिको कैसिनी ने डी० ला० लूवियर के आसाम से लाये हुए कुछ ज्योतिष मन्थनी नियमों का प्रकाशन किया और उसके थोड़ी ही देर बाद 'हिस्टोरिया रेग्नी ग्रीकोरम वैक्ट्रीयानी' के परिशिष्ट में टी० एस० वेयर ने हिंदू ज्योतिष की चर्चा की, जिसमें लियोनार्ड ऑयलर का एक निबन्ध ३६५ दिन ६ घंटा १२ मिनट और ३० सेकेंड के हिंदू वर्ष पर था। १७६९ ई० में लीवेंटिल नामक ज्योतिषी पाडीचेगे में शुक्र की वंध्युति देखने के लिए आया और १७७२ ई० में उसने 'त्रिवेलोर' मारणी और हिंदू ज्योतिष पर एक लेख प्रकाशित किया। इस प्रकाशन का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव यह पड़ा कि जीन सिलवेन वेली (पेरिस का पहला मेयर और नेशनल एसेम्बली का मभापति, जिसने १७३६ ई० में जन्म लिया और जो १७९३ ई० में गूली पर चढ़ाया गया) इस ओर आकर्षित हो गया और १७८७ ई० में भारतीय ज्योतिष पर एक ग्रन्थ^१ प्रकाशित किया। वेली की पुस्तक से लाप्लास और प्लेफेयर का ध्यान इस ओर बहुत आकर्षित हुआ। प्लेफेयर ने १७९२ ई० में एणियाटिक सोसाइटी में व्याख्यान देकर सुझाया कि हिंदू गणित और ज्योतिष का नियमपूर्वक अनुशीलन किया जाय।

इसी बीच में एस० डेविस ने १७८९ ई० में सूर्य-सिद्धांत का विश्लेषण किया और लिखा कि इस ग्रन्थ में रविमार्ग की परम शक्ति २४ अंश हैं, जो आकाश के प्रत्यक्ष अवलोकन से जानी गयी होगी और यह अवलोकन २०५० ई० पूर्व किया गया होगा। सर विलियम जोन्स ने इसका समर्थन किया और कहा कि भारतीय नक्षत्र-चक्र अरब या यूनान से नहीं लिया गया। १७९९ ई० में जॉन वेंटली ने वेली की इस बात का विरोध किया कि भारतीय ज्योतिष बहुत प्राचीन है और यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि सूर्य-सिद्धांत १०९१ ई० के आसपास का बनाया हुआ है। इस सबब में कोलब्रुक, डीलाम्बर और वेंटली ने १८२५ ई० तक अच्छा वादविवाद किया। परन्तु इसके साथ-साथ भारतीय ज्योतिष का अनुशीलन भी होता रहा। बंगाल के सेनानायक सर डबल्यू० वार्कर ने काशी के जयसिंह-निर्मित मान-मन्दिर के यंत्रों का अध्ययन किया और इसके कुछ वाद ही प्लेफेयर ने अपना सुझाव उपस्थित किया।

^१ ट्रेट डी ला ऐस्ट्रॉनोमी इन्डियन एट ओरियंटल।

१७९९ ई० में हटरने उज्जैन की वेधशाला का व्योरेवार वर्णन लिखा । परन्तु भारतीय ज्योतिष के इतिहास का सच्चा ज्ञान प्राप्त करने के लिए वेवर (१८६०-६८ ई०), व्हिटनी (१८५८) और थीवो (१८७७-१८८९) ने नींव डाली। वेवर ने वेदांग-ज्योतिष, व्हिटनी ने सूर्य-सिद्धांत का अनुवाद अपनी आलोचनात्मक टिप्पणियों के साथ और थीवो ने बराहमिहिर की पंच-सिद्धांतिका अपने अनुवाद और टिप्पणियों के साथ प्रकाशित किया। इनके साथ साची ने अलवीरनी के भारत विषयक ग्रंथ का अनुवाद किया और यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि मध्यकालीन हिंदू ज्योतिष और यूनानी ज्योतिष में घनिष्ठ संबंध है। इसलिए प्राच्यविद्या विद्यार्थी का ध्यान वैदिक और वेदोत्तर कालों की ओर गया। १८९३ ई० में जैकोबी और तिलक ने अलग-अलग मुझाव उपस्थित किये कि वैदिक ग्रंथों में ऐसे प्रमाण मिलते हैं जिनसे निश्चित होता है कि वैदिक-काल बहुत प्राचीन है, परन्तु व्हिटनी, ओल्डेनबर्ग और थीवो ने इसका घोर विरोध किया।

वरजेस का कार्य

इस वादविवाद के बीच में रेवरेंड ई० वरजेस ने सन १८६० ई० में सूर्य-सिद्धांत का प्रसिद्ध अनुवाद अमेरिकन ओरिएंटल सोसायटी के जर्नल में प्रकाशित किया, जिसमें भारतीय ज्योतिष के पक्ष और विपक्ष में कहने वालों का वैज्ञानिक रीति में विचार किया गया और दिखाया गया कि भारतीय ज्योतिष का महत्त्व क्या है। इस सुन्दर अनुवाद का दूसरा संस्करण कलकत्ता विश्वविद्यालय के फणीन्द्रलाल गंगोली द्वारा सम्पादित होकर प्रबोधचन्द्र सेनगुप्त की भूमिका के साथ कलकत्ता विश्वविद्यालय द्वारा सन १९३५ ई० में प्रकाशित हुआ।

भारतीय ज्योतिष का एक दूसरा ग्रंथ डब्लू ब्रेनंड ने सन १८९६ ई० में लिखा था, जिसके प्रथम भाग के १३ अध्यायों में हिंदू ज्योतिष पर यूनान, मिस्र, चीन और अरब के ज्योतिष के साथ तुलनात्मक विचार किया गया है और कई पौराणिक कथाओं का, जैसे शिव और दुर्गा का विवाह, मती की मृत्यु आदि का, मवघ ज्योतिषित घटनाओं ने बताया गया है और दूसरे भाग में सूर्य-सिद्धांत का अंग्रेजी में अनुवाद किया गया है। इस विद्वान का विश्वास था कि यूरोपवालों ने हिंदुओं को इनके माहिन्त्य और गणितीय विज्ञान के लिए उतना श्रेय नहीं दिया जितने के वे अधिकारी हैं। यह ग्रंथ लन्दन में १८९६ ई० में मुद्रित और प्रकाशित हुआ था। ब्रेनंड महाभारत बंगाल में बहुत दिन तक किमी कालेज के अध्यक्ष रह चुके थे।

‘जी० आर० के की हिंदू ऐस्ट्रॉनॉमी की भूमिका का माराश।

इन ग्रन्थों के होते हुए भी जी० आर० के महाशय अपने विविध लेखों और हिंदू एस्ट्रॉनोमी में हिंदू ज्योतिष के सबध में कुछ बातें ऐसी लिखते हैं जिससे सिद्ध होता है कि ये भी भारतीय ज्योतिष को उतना श्रेय नहीं देना चाहते थे जितने का वह अधिकारी हैं। इसका उत्तर प्रयाग के श्री नलिनविहारी मिश्र ने १९१५-१६ के माडर्न रिव्यू में और कलकत्ता विश्वविद्यालय के कई आचार्यों ने, विशेषकर डाक्टर विभूतिभूषण दत्त और प्रबोधचन्द्र मेनगुप्त ने, भारतीय और यूनानी ज्योतिष का तुलनात्मक अध्ययन करके दिया है।

आधुनिक खोज

वर्तमान समय में ज्योतिष में बहुत लगन के साथ खोज जारी है। सारी दुनिया के ज्योतिषी इसी में लगे हैं कि कोई नवीन बात निकालें। वह बात केवल एक देश के लिए ही नहीं, सारे ससार के लिए नवीन होनी चाहिए। ज्योतिषियों की खोज के परिणाम ज्योतिष और वैज्ञानिक पत्रिकाओं में छपते रहते हैं और प्रति वर्ष कई हजार पृष्ठ नवीन खोजों के विवरण में छपते हैं। हमारे भारतीय ज्योतिषी भी इसमें सहयोग देते हैं, यद्यपि बड़ी वेवशालाओं के अभाव से और प्रोत्साहन न मिलने से पिछले वर्षों में अन्य देशों से भारत पिछड़ा हुआ था। तो भी डॉक्टर मेघनाथ साहा, प्रोफेसर एस० चंद्रशेखर, इत्यादि ने ऐसा काम किया है कि विदेश में भी भारत का नाम है। यों तो वे सभी जो ज्योतिष विषय लेकर विश्वविद्यालयों से डॉक्टर की उपाधि लेते हैं, थोड़ी-बहुत खोज अवश्य करते हैं और ज्योतिष में नवीन बातों का पता लगाते हैं। उदाहरणतः, इन पक्तियों के लेखक ने भी इस पर खोज की कि तारों की निजी गति और उनकी चमक में क्या सबध रहता है। उत्तर प्रदेश के डॉक्टर चंद्रिकाप्रसाद, डॉक्टर हरिकेशव सेन और डॉक्टर रामसिंह कुशवाहा ने, तथा अन्य कुछ व्यक्तियों ने भी, ज्योतिष में खोज की है और कर रहे हैं।

हमारे प्राचीन ज्योतिषी इसी में जुटे रहते थे कि सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों की स्थितियों की गणना कैसे की जाय। परंतु यह विषय अब प्रायः पूर्ण समझा जाता है। इस विषय पर सारे ससार में इने-गिने ही व्यक्ति काम करते होंगे। इन दिनों अधिकतर खोज तारों के सबध में हो रही है और गत पचास वर्षों में आश्चर्यजनक ज्ञानवृद्धि हुई है। उदाहरणतः, अब यह प्रमाणित हो गया है कि हमारे तारों की दुनिया का विस्तार सीमित है और हमारी ही जैसी तारों की वस्तियाँ असंख्य हैं। वे एक दूसरे से दूर-दूर पर बसी हैं। अब यह चेष्टा की जा रही है कि पता चले

कि तारों की भीतरी संरचना कैसी है^१। इसमें भी बहुत-कुछ सफलता मिली है। इस खोज में इन दिनों ज्योतिष का भौतिक विज्ञान और रसायन से बहुत घना सम्बन्ध हो गया है। एक प्रकार से ऐटम बम के बनने का सूत्रपात वहां से होता है जब ने ज्योतिषियों ने इस प्रसंग को उठाया कि सूर्य ठंडा क्यों नहीं हो जाता, और यदि वह आग का गोला है तो अब तक जलकर भस्म क्यों नहीं हो गया।

ज्योतिष के अब कई विभाग हो गये हैं। वर्गनात्मक ज्योतिष में आकाशीय पिंडों के रूप-रंग का अध्ययन किया जाता है, उनकी गति अथवा रासायनिक तथा भौतिक संरचना से विशेष सरोकार नहीं रहना। गतिक ज्योतिष में इस विषय का अध्ययन किया जाता है कि आकाशीय पिंडों के परस्पर आकर्षण से उनमें क्या गति उत्पन्न होगी। सूर्य, चंद्रमा और ग्रहों की स्थितियाँ बताने का काम इसी विभाग के आधार पर सम्भव है। भौतिक ज्योतिष में आकाशीय पिंडों की रासायनिक तथा भौतिक संरचना पर विशेष ध्यान दिया जाता है। भौतिक विज्ञान की उस शाखा को ज्योतिष-भौतिकी कहते हैं, जिसमें तारों आदि की संरचना का अध्ययन किया जाता है। इसमें और भौतिक ज्योतिष में कोई भेद नहीं है। गोलार्ध ज्योतिष में आकाशीय पिंडों की स्थितियों पर विशेष ध्यान दिया जाता है—उनकी स्थितियाँ कैसे नापी जायँ, इन नापों में क्या-क्या त्रुटियाँ रह जाती हैं, और वे कैसे दूर की जाती हैं, ग्रहणादि क्यों और कब लगते हैं, और समय कैसे नापा जा सकता है, इन सब विषयों पर ज्योतिष की इसी शाखा में विचार किया जाता है।

^१ देखें . गोरखप्रसाद कृत 'नौहारिकाएँ' (बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्, पटना)।

अध्याय १८

भारतीय पंचांग

पंचांग

पूर्वगामी अध्यायों को पूर्णतया समझने के लिए यह आवश्यक है कि पाठक को भारतीय पंचांग का कुछ ज्ञान हो। इसलिए इस अध्याय में इस विषय को सरल रीति से समझा दिया गया है।

पंचांग बताता है कि वर्ष का आरम्भ कब हुआ, किसी दिन क्या दिनांक (तारीख) है, इत्यादि। पंचांग के सवध में प्राचीन समय के लोगो को कठिनाई इसलिए पड़ती थी कि लोग वर्षमान—वर्ष की लवाई—ठीक-ठीक नहीं नाप पाते थे। फिर, तब और अब भी, एक कठिनाई इसलिए उत्पन्न होती है कि एक वर्ष में दिनों की सख्या, या चांद्र मासों की सख्या, कोई पूर्ण सख्या नहीं है, और न एक चांद्र मास में ही दिनों की सख्या कोई पूर्ण-सख्या है।

यदि उद्देश्य यह हो कि वर्षारम्भ सदा एक ही ऋतु में हो तो वर्षमान ठीक-ठीक सायन होना चाहिए, अन्यथा गड़बड़ो पड़ेगी। उदाहरणतः, मुसलिम धार्मिक वर्ष ठीक १२ चांद्र मासों के बराबर होता है, अर्थात् उसका मान, मोटे हिसाब से $29\frac{1}{2} \times 12$, अर्थात् ३५४ दिन, होता है। परंतु सायन वर्ष ३६५ २४२२ दिन का होता है। इसलिए किसी एक वर्ष में यदि मुसलिम वर्ष का आरम्भ उस दिन से हुआ जब वसंत में दिन रात बराबर होते हैं, अर्थात् वसंत विषुव पर, तो आगामी वसंत विषुव से लगभग ३६५ $\frac{1}{2}$ —३५४, अर्थात् ११ $\frac{1}{2}$, दिन पहले ही मुसलिम वर्ष का अंत हो जायगा और नया वर्ष आरम्भ हो जायगा। अगली बार नया वर्ष वसंत विषुव आने के २२ $\frac{1}{2}$ दिन पहले ही आरम्भ हो जायगा, और इसी प्रकार आगे भी। यही कारण है कि मोहर्रम या रमजान का महीना किसी भी ऋतु में पड़ सकता है। यदि किसी वर्ष रमजान जाड़े में है तो कुछ ही वर्ष बाद वह बरसात में

पड़ेगा। अधिक समय बीतने पर वह गर्मी के ऋतु में पड़ेगा और लगभग ३६५ $\frac{1}{4}$ —११ $\frac{1}{2}$ वर्षों के बाद वह फिर जाड़े में पड़ेगा।

भारतीय पंचांग

संस्कृत में पंचांग का नाम इसलिए पड़ा है कि इसमें पाँच वस्तुएँ बतायी जाती हैं (१) तिथि (जो दिनांक अर्थात् तारीख का काम करती है), (२) वार, अर्थात् कोई दिन रविवार, सोमवार, . में से कौन-सा दिन है, (३) नक्षत्र (जो बताता है कि चंद्रमा तारों के किस समूह में है), (४) योग (जो बताता है कि सूर्य और चंद्रमा के भोगांशों का योग क्या है), और (५) करण (जो तिथि का आधा होता है)।

पूर्वोक्त पाँच बातों के अतिरिक्त हिंदी पंचांगों में साधारणतः यह भी दिया रहता है कि अंग्रेजी दिनांक (तारीख) क्या है, मुसलिम तारीख क्या है, दिनमान क्या है (अर्थात् सूर्योदय से सूर्यास्त तक कितना समय लगेगा), चंद्रमा का उदय और अस्त किन-किन समयों पर होगा, चुनें हुए दिनों पर आकाश में ग्रहों की क्या स्थितियाँ रहेगी और इनके अतिरिक्त फलित ज्योतिष की बहुत-सी बातें दी रहती हैं। नीचे हम तिथि आदि को अधिक व्योरे के साथ समझाएँगे।

तिथि और वार

चंद्रमा और सूर्य के भोगांशों के अंतर से तिथि का निर्णय होता है, जब यह अंतर ०° और १२° के बीच रहता है तो तिथि को प्रतिपदा कहते हैं, अंतर के १२° और २४° के बीच रहने पर तिथि को द्वितीया कहते हैं, इसी प्रकार तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, षष्ठी, सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी और चतुर्दशी होती हैं। आगामी तिथि अमावस्या या पूर्णिमा होती है। इस प्रकार एक चांद्र मास में ३० तिथियाँ होती हैं। परिभाषा में स्पष्ट है कि तिथि दिन या रात के किसी भी समय बदल सकती है। इसलिए पंचांग में लिखा रहता है कि अमुक तिथि का अतः अमुक समय होगा। पंचांगों में समय की एकाई माधारणतः १ घटी होती है (जो २४ घट्टे के एक दिन के $\frac{1}{60}$ के बराबर होती है)। घटी के ६०वें भाग को पल और पल के ६०वें भाग को विपल कहते हैं। पंचांगों में समय साधारणतः सूर्योदय से नापा जाता है। उदाहरणतः, यदि किसी विनेय तिथि (जैसे पंचमी) के सम्मुख समय ४ घटी ५१ पल लिखा है तो उस ता अर्थ है कि पंचमी का अतः उस दिन सूर्योदय के ४ घटी ५१ पल बाद हुआ।

लौकिक कार्यों के लिए सूर्योदय के क्षण की तिथि, उस क्षण में लग्न आगामी सूर्योदय तक, बदली नहीं जाती है। इस प्रकार, ऊपर बताये गये उदाहरण में उस

दिन, जिसमें पचमी का अत सूर्योदय के लगभग २ घंटे बाद हुआ, महाजन मारे दिन और सारी रात को पचमी मानेगा, यद्यपि उस दिन सूर्योदय के लगभग २ घंटे बाद में ज्योतिष की परिभाषा के अनुसार पष्ठी का आरम्भ हो गया था।

ऊपर की परिभाषा से स्पष्ट है कि तिथियों की अवधि (घंटों या घटीयों में नाप) बराबर नहीं होती, क्योंकि चंद्रमा और सूर्य के भोगाश समान अर्ध (दर) से नहीं बढ़ते। वे तो केपलर के नियमों के अनुसार बढ़ते हैं और ऊपर में कई विक्षोभ भी होते हैं। इसलिए तिथि की अवधि एक सूर्योदय में आगामी सूर्योदय तक के समय से छोटा भी हो सकता है, बड़ा भी। इसलिए ऐसा हो सकता है कि कोई तिथि इतनी छोटी हो कि किसी दिन सूर्योदय के थोड़े ही समय बाद उसके आरम्भ होने पर आगामी सूर्योदय के पहले ही उसका अंत हो जाय। इस से स्पष्ट है कि वैध (लौकिक) तिथियाँ क्रमागत नहीं होती। उदाहरणतः, पचाग के अनुसार बुध, १३ दिसंबर १९५०, को चतुर्थी का अंत सूर्योदय के १ घटी के ५ पल बाद हुआ और आगामी तिथि का (अर्थात् पचमी का) अंत आगामी सूर्योदय होने के ५ घटी २५ पल पहले ही हो गया। इस प्रकार बुध के दिन सूर्योदय के समय ज्योतिष तिथि चतुर्थी थी और अगले दिन बृहस्पति को सूर्योदय के समय तिथि पष्ठी थी। इसलिए बुध को सारे दिन वैध तिथि चतुर्थी थी और बृहस्पति को सारे दिन पष्ठी थी। इस प्रकार इस पक्ष (अर्धमास) में पचमी किसी दिन थी ही नहीं।

फिर, ऐसा भी हो सकता है कि कोई तिथि २४ घंटे से अधिक की हो और वह किसी दिन सूर्योदय के थोड़े समय पहले आरम्भ हो और आगामी दिन के सूर्योदय के कुछ समय बाद उसका अंत हो। इसका परिणाम यह होगा कि दो क्रमागत दिनों में एक ही तिथि रहेगी। उदाहरणतः, सोमवार, १९ दिसंबर १९५०, और मंगल, २० दिसंबर १९५०, दोनों ही दिन एकादशी थी। परंतु चांद्र मास की अवधि लगभग २९½ दिन है और उतने में ३० तिथियाँ हैं। इसलिए अधिकतर तिथियों का क्षय ही होता है, पुनरावृत्ति कम होती है।

ऊपर के विवेचन से स्पष्ट है कि वैध तिथि सूर्योदय के समय पर भी निर्भर है, और इसलिए ऐसा हो सकता है, और होना भी है, कि विभिन्न स्थानों में एक ही दिन विभिन्न तिथियाँ हों। परंतु एक क्षेत्र के लोग साधारणतः किसी केंद्रीय स्थान का पचाग मानते हैं और ठीक अपने स्थान का पचाग आवश्यक नहीं समझते। इसलिए व्यवहार में वस्तुतः कठिनाई नहीं उत्पन्न होती।

असु से तिथि बताने की दो पद्धतियाँ हैं, या तो अमावस्या के बाद से आरम्भ करके उनकी मख्या १ से ३० तक दिखायी जाती है, या, पक्ष बता कर और

अमावस्या या पूर्णिमा के बाद में आरम्भ करके, १ से १५ तक। पक्ष आठे चांद्र मास को कहते हैं। एक पक्ष कृष्ण पक्ष कहलाता है जिसमें मध्या के समय चंद्रमा का उदय नहीं हुआ रहता, दूसरा शुक्ल पक्ष कहलाता है।

चार मात होते हैं रविवार, सोमवार, मंगल, बुध, वृहस्पति, शुक्र और शनिवार। मंगल, बुध, वृहस्पति और शुक्र को क्रमानुसार मंगलवार, बुधवार, इत्यादि भी कहते हैं। रविवार को आदित्यवार (या हिंदी में एतवार) भी कहते हैं।

नक्षत्र

रविमार्ग को २७ बराबर भागों में बाँट कर प्रत्येक को एक नक्षत्र कहते हैं। चंद्रमा का तारों के सापेक्ष एक चक्कर लगभग २७ $\frac{1}{2}$ दिन में लगता है। इसलिए चंद्रमा (वस्तुतः चंद्रमा से रविमार्ग पर डाले गये लंब का पाद) एक नक्षत्र में लगभग १ दिन तक रहता है। नक्षत्रों के नाम अश्विनी, भरणी, कृत्तिका आदि हैं। अश्विनी का प्रथम बिंदु मेष के प्रथम बिंदु को ही माना जाता है (नीचे भी देखो)।

जब कहा जाता है कि इस क्षण अश्विनी नक्षत्र है तो साधारणतः अर्थ यही रहता है कि चंद्रमा अश्विनी नामक नक्षत्र में है। परंतु कभी-कभी यह अर्थ भी होता है कि सूर्य अश्विनी में है। उदाहरणार्थ, जब कहा जाता है कि कृष्ण भगवान का जन्म रोहिणी नक्षत्र में हुआ था तो अभिप्राय यह है कि उस समय चंद्रमा रोहिणी नक्षत्र में था, परंतु जब कहा जाता है कि वर्षा का आरम्भ आर्द्रा नक्षत्र में होता है तो अभिप्राय यह होता है कि वर्षा का आरम्भ तब होता है जब सूर्य आर्द्रा नक्षत्र में रहता है। नक्षत्र का अंत कब होगा (अर्थात् चंद्रमा उस नक्षत्र को छोड़ कर अश्लेषा नक्षत्र में कब जायगा) यह पंचांगों में दिया रहता है।

नक्षत्र का एक अर्थ तारा भी है, कुछ तारों के समूह भी नक्षत्र कहते हैं, विशेषकर तारों के उन छोटे-छोटे समूहों को जो चंद्रमा के मार्ग में पड़ते हैं। ये समूह तारामंडलों से छोटे हैं और इनके वे ही नाम हैं जो ऊपर रविमार्ग के पट्टों के लिए बताये गये हैं, अर्थात् अश्विनी, भरणी, आदि। ऐसा जान पड़ता है कि अत्यंत प्राचीन समय में अश्विनी, भरणी आदि से तारों के समूह ही समझे जाते थे और आज में देन कर पता लगाया जाता था कि चंद्रमा किस नक्षत्र में, अर्थात् किस तारका-पुंज में है। पीछे गणना की सुविधा के लिए नक्षत्र को रविमार्ग का ठीक सत्ताईसवाँ भाग मान लिया गया।

योग और करण

सूर्य और चंद्रमा के भोगांशों के योगफल से योग ज्ञात किया जाता है। योगफल को सख्याओं में न बताना पड़े इस अभिप्राय से यह मान लिया गया है कि २७ योग होते हैं और उनके नाम रख दिये गये हैं, जैसे विपकभ, प्रीति, इत्यादि। योग ज्ञात करने के लिए सूर्य और चंद्रमा के भोगांशों के योगफल को कलाओं में व्यजित करना चाहिए और तब उसे ८०० से भाग देना चाहिए। भजनफल के पूरा मर्या में एक जोड़ देने से योग की क्रमसंख्या प्राप्त होगी। उदाहरणतः, यदि भजनफल १ ३७२ मिले तो योग की क्रमसंख्या २ होगी और इसलिए उम क्षण प्रीति नामक योग होगा। पचासों में योगों के अंतिम क्षण दिये रहते हैं। योग देने का उद्देश्य यही जान पड़ता है कि तिथि और नक्षत्र की गडबडी की जाँच हो सके।

करण—आधी तिथि का एक करण होता है। उदाहरणतः, प्रतिपदा के पहले आधे को बालव नामक करण माना जाता है, दूसरे आधे को कौलव, इत्यादि। परंतु ३०×२ नाम होने के बदले नाम थोड़े ही हैं और करणों का क्रम जानने के लिए एक नियम है, जिसे यहाँ देना आवश्यक नहीं जान पड़ता।

लग्न

किसी क्षण क्या लग्न है यह इससे पता चलता है कि उस क्षण रविमार्ग का कौन-सा खंड पूर्वोक्त क्षितिज को पार कर रहा है। लग्न के उल्लेख से वही उद्देश्य सिद्ध होता है जो आधुनिक प्रणाली में घटा बताने से।

मास

पूर्वोक्त पाँच बातें प्रतिदिन (और कुछ तो दिन में कई बार) बदलती हैं। इसलिए किसी घटना का समय बताने के लिए इनके अतिरिक्त अवश्य ही मास और वर्ष भी बताना पड़ता है। हिंदू पंचांगों में चांद्र मासों का उपयोग होता है और नियमानुसार समय-समय पर एक वर्ष में १२ के बदले १३ मास रख कर ऐसा प्रबंध किया जाता है कि महीनों और ऋतुओं का सबंध टूटने नहीं पाता। तेरहवें मास, अर्थात् अधिमास, के जोड़ने के लिए वैज्ञानिक नियम बने हैं। यूरोप के लोगों के महीनों का अमावस्या-पूर्णिमा से कोई सबंध नहीं रह गया है और उन्होंने महीनों में इच्छानुसार दिन रखकर १२ महीनों को एक वर्ष के बराबर बना लिया है। मुसलिम वर्ष, जैसा हम देख चुके हैं, १२ चांद्र मासों का होता है, जिससे मास और ऋतु में कोई अचल सबंध नहीं रहता। यह उनका धार्मिक वर्ष है। लगान वसूल करने के लिए मुसलमान

वादशाहो को एक अन्य वर्ष का प्रयोग करना पड़ता था जिसे वे फमली (= फमल वाला) वर्ष कहते थे और जिस की लंबाई लगभग नायन थी।

वर्ष में चांद्र मासों के नाम, और यदि अधिमाम लगे तो उनका भी नाम, हिंदू पंचांग में सौर महीनों के नाम पर पड़ते हैं। एक विशेष बिंदु से आरंभ करके रविमार्ग को १२ भागों में बांटा गया है, जिनमें से प्रत्येक को एक राशि कहते हैं। जब तक सूर्य प्रथम राशि में रहता है उतने समय तक प्रथम सौर मास रहता है, दूसरी राशि में जब तक सूर्य रहता है उतने समय तक द्वितीय सौर मास रहता है, इत्यादि।

इस प्रकार ज्योतिष सौर मास, जिसकी परिभाषा ऊपर दी गयी है, दिन-रात के किसी क्षण पर आरंभ हो सकता है। सुविधा के लिए वैध (अर्थात् लौकिक व्यवहार वाला) सौर मास ज्योतिष सौर मास के प्रथम सूर्योदय से आरंभ होता है।

राशि नामों के अर्थ वे ही हैं जो यूरोपीय नामों के। वे यों हैं

मेघ, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन।

उस क्षण को सक्रांति कहते हैं जब सूर्य एक राशि से आगामी राशि में जाना रहता है। मेघ-सक्रांति उस क्षण को कहते हैं जब सूर्य मेघ राशि में प्रवेश करता है। ज्योतिष सौर मास एक सक्रांति से आगामी सक्रांति तक चलता है।

सौर महीनों के वे ही नाम हैं जो राशियों के हैं, परंतु विकल्प से उनके वे नाम भी हैं जो चांद्र मासों के हैं। उदाहरणतः, मेघ सौर मास को वैशाख सौर मास भी कहते हैं।

सौर मासों में दिनांक १ से २९, ३०, ३१, या ३२ तक हो सकते हैं, क्योंकि सूर्य के न्यूनाधिक कोणीय वेग के कारण सौर मासों की लंबाइयाँ विभिन्न होती हैं। बंगाल, उड़ीसा और मद्रास के कई जिलों में सौर मास ही अधिक चलते हैं, परंतु इन स्थानों में भी धार्मिक कृत्य, त्यौहार और फलित ज्योतिष की गणनाएँ चांद्र नियमों पर आश्रित हैं।

ज्योतिष के काम के लिए उत्तर भारत में चांद्र मास पूर्णिमा के क्षण के ठीक बाद से आरंभ होकर आगामी पूर्णिमा के क्षण तक (और उन क्षण को सम्मिलित करके) चलता है। परंतु लौकिक कार्यों के लिए चांद्र मास ज्योतिष चांद्र मास के प्रथम सूर्योदय से आरंभ होता है। दक्षिण भारत में चांद्र मासों की गणना अमावस्या से अमावस्या तक होती है, यही प्रथा पहले उत्तर में भी चलती थी। अब केवल गुजरात में उत्तर और दक्षिण के महीनों में एकरा रहती है। कृष्ण पक्ष में उत्तर भारत में चांद्र मास का नाम दक्षिण की तुलना में एक मास आगे बढ़ा रहता है।

चाद्र मासो का नाम २७ नक्षत्रों में से चुने हुए १२ नक्षत्रों पर पड़ा है। ये १२ नक्षत्र इस प्रकार चुने गये हैं कि वे यथामभव वरावर-उरावर कोणीय द्वारी पर रहें और उनमें कोई चमकीला तारा रहे। महीने का नाम उस तारे या नक्षत्र पर पड़ जाता है जहाँ चद्रमा के रहने पर उस मास पूर्णिमा होती है। उदाहरणतः, उस मास को चैत्र कहते हैं जिसमें पूर्णिमा तब होती है जब चद्रमा चित्रा (प्रथम कन्या, ऐल्फा वर्जिनिस) के पास रहता है। चैत्र को हिंदी में चैत कहते हैं।

अधिमास का लगना सौर और चाद्र मामों के मध्य पर आश्रित है। इसे समझने के लिए चाद्र और सौर मासों की लंबाईयों पर ध्यान देना चाहिए।

हम जानते हैं कि एक वर्ष में लगभग ३६५ $\frac{1}{4}$ दिन होते हैं। इसलिए एक सौर मास इसका वारहवाँ भाग, अर्थात् लगभग ३० दिन और १० $\frac{3}{4}$ घंटे का होता है। यह चाद्र मास (२९ $\frac{1}{2}$ दिन) से अधिक है। इसलिए बहुधा ऐसा होगा कि एक ही सौर मास में दो अमावस्याएँ पड़ेंगी। ऐसे अवसरों पर दो क्रमागत चाद्र मासों को एक ही नाम दे दिया जाता है। उस चाद्र मास को (अमावस्या में अमावस्या तक के समय को) अधिमास (या मलमास) कहा जाता है जिसमें मन्त्राति नहीं होती। इस प्रकार उस वर्ष १३ महीने होंगे। स्पष्ट है कि चाद्र मास वस्तुतः सौर मामों के आधीन होते हैं और अधिमासों का नियम अपने-आप चाद्र मासों और ऋतुओं का संबंध बनाये रखता है, यदि अंतर पड़ता है तो अधिक-से-अधिक १५ दिन इधर या १५ दिन उधर^१।

सूर्य विभिन्न राशियों को वरावर समयों में नहीं पार करता। कुछ सौर महीने २९ $\frac{1}{2}$ दिन के चाद्र महीने से छोटे होते हैं। इसलिए कभी-कभी ऐसा भी होता है कि उस छोटे सौर मास में कोई अमावस्या नहीं पड़ती। ऐसे अवसर पर एक महीना पड़ता ही नहीं, परंतु ऐसा विरले अवसरों पर ही होता है।

वर्ष

समय की सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण एकाई वर्ष है। आप्टेकृत अंग्रेजी-संस्कृत कोष में वर्ष के अंग्रेजी शब्द के लिए वर्ष, सवत्सर, वत्सर, अब्द, हायन, समा, शरद और सवत ये शब्द दिये हैं, और इन सब शब्दों का संबंध ऋतुओं से है। वर्ष और वर्षा का संबंध तो स्पष्ट है ही, सवत्सर का अर्थ है वह आवर्तकाल जिसमें सब ऋतुएँ

^१ यहाँ यह मान लिया गया है कि सौर मास स्वयं ऋतुओं के साथ चलते हैं, अर्थात् वर्ष का मान ठीक सायन है।

एक बार आ जायें, इत्यादि। प्रत्यक्ष है कि भारत में प्राचीन काल में ही वर्ष का अर्थ सायन वर्ष समझा जाता है। इसका प्रमाण इससे भी मिलता है कि वर्ष को दो भागों में बांटा जाता था, एक वह जिसमें सूर्य उत्तर जाता है (उत्तरायण) और दूसरा वह जिसमें सूर्य दक्षिण जाता है (दक्षिणायन)।

परन्तु हमारे प्राचीनतम ज्योतिषी अयन (विषुव-चलन) को नहीं जानते थे। बाद वाले ज्योतिषियों में यह निर्विवाद नहीं था कि वसन विषुव एक मध्यक स्थिति के इधर-उधर दोलन करता है या बराबर एक ओर चलता रहता है। बात यह है कि गतिविज्ञान का उनका ज्ञान इतना अधिक नहीं था कि वे निश्चायात्मक रूप में जान सकें कि वसन विषुव सदा एक दिशा में चलता रहेगा। परिणाम यह हुआ कि भारतीय ज्योतिषी नाक्षत्र और सायन वर्षों में बहुत समय तक भेद नहीं मानते थे, और यद्यपि वे सायन वर्ष का मान जानना चाहते थे, उन्होंने नाक्षत्र वर्ष का मान नाप पाया। सूर्य-सिद्धांत के अनुसार एक वर्ष ३६५ दिन ६ घंटे १२ मिनट ३६.६५ सेकंड का होता है। परन्तु आधुनिक नापो के अनुसार सायन वर्ष की नाप इससे लगभग २४ मिनट छोटी है। सूर्य-सिद्धांत और शुद्ध नाक्षत्र वर्ष में कुल ३ मिनट का अंतर है।

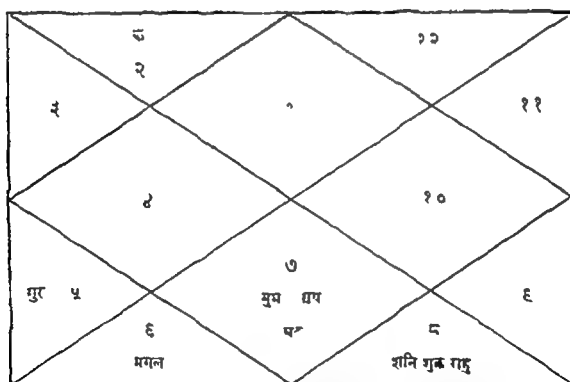
दुर्भाग्य की बात है कि आज के भारतीय पंचांगकार एकमत नहीं हैं। उनमें से कुछ को न मानने वालों ने नाक्षत्र और सायन वर्षों के लिए आधुनिक मानों को काम में लाना आरंभ कर दिया है, परन्तु त्रिदिवादी पंचांगकार नाक्षत्र वर्ष का प्रयोग करते हैं और प्राचीन ग्रंथों में से किसी एक के मान को ठीक समझते हैं। इसके अतिरिक्त मतभेद की एक बात और भी है, मेघ के प्रथम बिंदु के लिए भी झगडा है। भारत की केंद्रीय सरकार ने पंचांग-संशोधन के लिए एक समिति बनायी थी। उनमें हाल में (१९५५ में) अपना निश्चय सरकार के सम्मुख उपस्थित किया है। यदि सरकार, पंचांगकार, और सारे भारत की जनता इस समिति की बात स्वीकार करें तो बहुत अच्छा होगा। जनता के दैनिक जीवन में पंचांग का इतना घनिष्ठ सम्बन्ध है कि वर्तमान व्यवहार में कोई तीव्र विभिन्नता जनता ग्रहण नहीं करेगी। पंचांग-संशोधन समिति ने इस पर ध्यान रखा है।

इन संवद में स्मरण रखना चाहिए कि यदि हम सायन वर्ष को नहीं अपनायेंगे तो महीनों के तापेक्ष ऋतुओं में अंतर बढ़ता चला जायगा और कुछ समय में दशा अनर्थ हो जायगा। आज-कल सावन भादो वर्षों के लिए प्रसिद्ध है, परन्तु यदि हम सूर्य-सिद्धांत के ही वर्षमान का प्रयोग कुछ हजार वर्षों तक करने चले जायेंगे तो उन महीनों में जिन्हें हम सावन और भादो कहेंगे बड़ाके का जाता पड़ेगा। तालिदान के समय से आज २५ दिन का अंतर ऋतुओं में पड़ गया है। जैसी ऋतु तालिदास के समय में कुआर के महीने के प्रथम पंचम दिनों में रहती थी वैसी अब भादो के

अन्तिम पचीस दिनो में रहती है, दूसरे शब्दों में जिन महीने को ऋतु के अनुसार हमें कुआर कहना चाहिए उसे हम वरमान की अशुद्धि के कारण भादों कहते हैं। वेदांग-ज्योतिष के समय से तो लगभग ४४ दिन का अंतर पड़ गया है।

कुडली

कुडली में, एक विशेष रूप से वारह घर (कोण) बना कर, सूर्य, चंद्रमा और पाँच प्राचीन ग्रह तथा चंद्रकक्षा के पातों (राहु और केतु) की स्थितियाँ, किमी विशेष क्षण पर, विशेषकर किसी व्यक्ति के जन्म के क्षण पर, दिखायी जाती हैं। कुडली के वारह घर वारह राशियों को निरूपित करते हैं। ऊपरी पंक्ति के बीच वाले घर में उस राशि का क्रमांक लिखा जाता है जो अभीष्ट क्षण पर लग्न था, अर्थात् पूर्वोक्त क्षितिज को काट रहा था। इसके बाद अन्य घरों में क्रमानुसार अन्य राशियों की सख्या लिख दी जाती है (चित्र देखो)। इस प्रकार प्रत्येक घर अब उस राशि को निरूपित करता है जिसकी सख्या उस घर में लिखी है (अवश्य ही, मेघ को प्रथम राशि माना जाता है)। अब जिस राशि में जो ग्रह उस क्षण आकाश में था कुडली के उसी घर में उसका नाम लिख दिया जाता है।



नूतन वर्ष २०१२ विक्रमी के आदिक्षण
की कुडली।

(‘जन्मभूमि’ नामक खगोलसिद्ध निरयन कार्तिकी पचास के अनुसार)

कुडलियाँ फलित ज्योतिष में भविष्य बताने के काम में आती हैं, परन्तु गणितज्ञों और इतिहासज्ञों के लिए भी वे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि कुडली में दी गयी ग्रहों और सूर्य

आदि की स्थितियों में उस क्षण के दिनांक और समय का पता चल सकना है जिसके लिए कुडली बनायी गयी थी^१।

भारतीय पचाग-पद्धति वैज्ञानिक सिद्धांतों पर आश्रित है और इसके अनुसार चांद्र मास और वर्षारंभ दोनों ऋतु के अनुसार चलते हैं। एक दोंप इसमें यह अवश्य है कि ज्योतिष न जानने वाली जनता स्वयं दिनांकों की गणना नहीं कर सकती, परंतु मध्यकालीन दिनांकों की सत्यता की जांच में यह अवगुण वस्तुतः महान गुण सिद्ध हुआ है। यह खेद की बात है कि सारा भारत एक ही पचाग नहीं मानता, परंतु इस बात का सुधार करने के लिए उपाय किया जा रहा है।

भारत सरकार की पचाग-संशोधन समिति

काउंसिल ऑफ सायंटिफिक ऐंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, ओल्ड मिल रोड, नयी दिल्ली से प्रकाशित, भारत सरकार की पचाग-संशोधन समिति की रिपोर्ट अब जनता भी खरीद सकती है। इसमें लगभग ३०० पृष्ठ हैं और आकार बहुत बड़ा है। आरंभ में श्री जवाहरलाल नेहरू का सदेश है। भूमिका में महापति डॉक्टर मेघनाथ साहा ने बताया है कि पचाग और सरकार में क्या संबंध है, फिर पचाग की मोटी-मोटी बातें बता कर समिति की विविध बैठकों का विवरण है। इस समिति के परामर्शों से सब मदस्य सहमत थे, केवल एक सदस्य, डाक्टर दफ्तरी, एक बात में नहीं सहमत हुए उनका विचार था कि उन धार्मिक त्योहारों की गणना मायन^२ नक्षत्रों से करनी चाहिए, जिनका संबंध धर्मशास्त्रों के अनुसार नक्षत्रों में है, उनकी गणना निरयन^३ नक्षत्रों से करना अनुचित होगा। परिशिष्ट ४ में डाक्टर दफ्तरी का लिखा हुआ इस मतभेद का समर्थन छपा है। परिशिष्ट ५ में उन पचागों की सूची है जो पचाग-संशोधन समिति की विज्ञप्ति के अनुसार सारे भारत से आये थे। परिशिष्ट ६ में इन सब पचागों के कर्त्ताओं का वह उत्तर है जो उन्होंने समिति की प्रस्तावली पानें पर भेजा था। इन उत्तरों से पता चलता है कि ३६ पचाग आधुनिक रीति में बनते हैं; शेष १५ प्राचीन रीति से। परिशिष्ट ७ में उन सब व्यक्तियों के मुजाबों का मागज है जिन्होंने समिति को पत्र लिखने का कष्ट उठाया था (समिति की ओर में मुजाबों की

^१ कभी-कभी दिनांक में तीन दिन का अंतर पड़ सकता है, क्योंकि चंद्रमा एक राशि से दूसरे में जाने में दो दिन से अधिक समय लेता है।

^२ अर्थात् वसंत विषुव के साथ चलने वाले।

^३ अर्थात् तारों के हिसाब से स्थिर।

माँग सब समाचार पत्रों में छपी थी)। उसके बाद शक १८७६ में शक १८८० तक (१९५४ मार्च से १९५९ मार्च तक) के लिए आधुनिक पचाग है। इसके बाद तयौहागे के लिए नियम विविध धर्मशास्त्रों या लोकान्धारों के आधार पर बनाये गये हैं। साथ में विविध प्रातों के लिए छुट्टियों की सूचियाँ भी मलग्न हैं।

यहाँ तक की सामग्री गूढ क और स में है। इसके बाद गूढ ग है जिसे डाक्टर मेघनाथ साहा और श्री निर्मलचद्र लहिरी ने मिलकर लिगा है। इसमें विविध देशों में प्राचीनतम समय से आधुनिक समय तक पचाग का इतिहास दिया गया है।

समिति के परामश निम्नलिखित हैं

(१) वर्ष ३६५ २४२२ दिन का हो। इगका परिणाम यह होगा कि ऋतुओं के हिमाव से महीने भविष्य में न खिमकेगे। जिन महीनों में जैसा ऋतु आज रहता है वैसा भविष्य में भी बना रहेगा। जो गडवरी पञ्च चुकी है उसे ठीक करने की चेष्टा नहीं की गयी है। वर्षमान का बदल जाना जनता को पता ही न चलेगा, क्योंकि अतर बहुत सूक्ष्म है।

(२) भारतीय वर्ष का आरभ वसंत-विषुव दिवस से (अर्थात् २२ मार्च से) हो। सौर महीनों का उपयोग करने वाले प्रातों में इससे विशेष कठिनाई न पड़ेगी, केवल एक वर्ष कुछ असुविधा होगी। उत्तर प्रदेश में इन दिनों हिंदू वर्ष चैत से आरभ होता है, जो आगे-पीछे हटा करता है।

(३) वर्ष के दूसरे से लेकर छठे सौर महीनों में ३१ दिन रहे, शेष में ३० दिन, अधिवर्षों में सातवे महीने में भी ३१ दिन रहेंगे। भारतीय प्रथा में अधिवर्ष उसी वर्ष होगा जब यूरोपीय वर्ष में अधिवर्ष (लीप इयर) होगा। यह बगाल आदि में प्रचलित प्रथा के इतना निकट है कि वहाँ कोई कठिनाई न पड़ेगी।

(४) दिन का आरभ अर्ध-रात्रि से माना जाय।

(५) भारत सरकार का पचाग उज्जैन के अक्षांश और ग्रिनिच से ५३ घटा पूर्व देशांतर के लिए बना करे।

(६) शक वर्षों का प्रयोग किया जाय।

भारतीय ज्योतिष संबंधी संस्कृत ग्रंथ

१. वेदांग-ज्योतिष—ग्रथकार लगघ महात्मा ।

(क) मूल और मस्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १९०६ ।

(ख) मूल, अंग्रेजी अनुवाद और मस्कृत टीका, शामशास्त्री, मैसूर, १९३६ ।

२. सूर्य-सिद्धांत—ग्रथकार अज्ञात ।

(क) मूल और रगनाथ कृत संस्कृत टीका, संपादक जीवानंद विद्यामागर, कलकत्ता, १८९१ ।

(ख) मूल और संस्कृत टीका, कपिलेश्वर चौधरी, बनारस, १९४६ ।

(ग) मूल और मस्कृत टीका, सीताराम झा, बनारस १९४२ ।

(घ) मूल और संस्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, द्वितीय संस्करण, कलकत्ता १९२५ ।

(ङ) मूल और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, संपादक डाक्टर कृपाशंकर शुक्ल, लखनऊ, १९५६ ।

(च) अंग्रेजी अनुवाद और टीका, बापूदेव शास्त्री, कलकत्ता १८६१ ।

(छ) अंग्रेजी अनुवाद और टीका, ई० वरजेश, पुनर्मुद्रित, कलकत्ता, १९३५ ।

(ज) हिंदी अनुवाद और टीका, महावीर प्रसाद श्रीवास्तव, इलाहाबाद, १९४० ।

३. आर्यभटीय—ग्रथकार आर्यभट्ट प्रथम (जन्म ४७६ ई०)

(क) मूल और परमेश्वर कृत संस्कृत टीका, संपादक एच० कर्न, लाइडेन (हॉलैंड), १८७४ ।

(ख) मूल और नीलकण्ठ कृत संस्कृत टीका, संपादक के० एम० शास्त्री, द्विवैण्ड्य १९३०-३१

(ग) अंग्रेजी अनुवाद, पी० सी० सेनगुप्त, कलकत्ता, १९२७ ।

(घ) अंग्रेजी अनुवाद, डब्ल्यू० ई० ब्लाक, शिकागो, १९३० ।

(ङ) हिंदी अनुवाद, उदय नारायण मिह, इटावा, १९०६ ।

४. पंच-सिद्धांतिका—ग्रथकार वराहमिहिर (लगभग ५५० ई०) ।

मूल, संस्कृत टीका और अंग्रेजी अनुवाद, जी० यीवो और सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८८९ ।

- ५ ग्रहचार-निवधन—ग्रथकार हरिदत्त ।
के० वी० शर्मा द्वारा सपादित, मद्रास, १९५४ ।
- ६ महाभास्करीय—ग्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई०) ।
मूल और परमेश्वर कृत सस्कृत टीका, सपादक वी० डी० आप्टे, पूना, १९४५ ।
- ७ लघुभास्करीय—ग्रथकार भास्कर प्रथम (६२९ ई०) ।
मूल और परमेश्वर कृत सस्कृत टीका, सपादक वी० डी० आप्टे, पूना, १९४६ ।
- ८ ब्रह्मस्फुट-सिद्धान्त—ग्रथकार ब्रह्मगुप्त (६२८ ई०) ।
मूल और स्वयं ग्रथकार कृत सस्कृत टीका, सपादक सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १९०२ ।
- ९ खड्खाद्यक—ग्रथकार ब्रह्मगुप्त (६६५ ई०) ।
(क) मूल और पृथूदक कृत सस्कृत टीका, सपादक पी० सी० सेनगुप्त, कलकत्ता, १९४१ ।
(ख) मूल और आमराज कृत सस्कृत टीका, सपादक ववुआ मिश्र, कलकत्ता, १९२५ ।
(ग) अँग्रेजी अनुवाद, पी० सी० सेनगुप्त, कलकत्ता, १९३४ ।
- १० शिष्यधीवृद्धिद—ग्रथकार लल्ल ।
सुधाकर द्विवेदी द्वारा सपादित, बनारस, १८८६ ।
- ११ लघुमानस—ग्रथकार मजुल (९३२ ई०) ।
(क) मूल और परमेश्वर कृत सस्कृत टीका, सपादक वी० डी० आप्टे, १९४४ ।
(ख) अँग्रेजी अनुवाद, एन० के० मजूमदार, कलकत्ता, १९५१ ।
- १२ महासिद्धान्त—ग्रथकार आर्यभट्ट द्वितीय (लगभग ९५० ई०) ।
मूल और स्वयं ग्रथकार कृत सस्कृत टीका, सपादक सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १९१० ।
- १३ राजमृगाक—ग्रथकार किंवदती के अनुसार राजा भोज (१०४२ ई०) ।
सपादक के० माधव कृष्ण शर्मा, आद्वार, १९४० ।
१४. सिद्धान्त-शेखर—ग्रथकार श्रीपति (लगभग १०३९ ई०) ।
सपादक ववुआ मिश्र सस्कृत टीका सहित, अशत मक्कि भट्ट कृत और अशत सपादक कृत, कलकत्ता, १९३२, १९४७ ।

१५. करण-प्रकाश—ग्रथकार ब्रह्मदेव (१०९२ ई०) ।
मूल और सस्कृत टीका, सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८९९ ।
१६. भास्वती—ग्रथकार शतानंद (१०९९ ई०) ।
मूल और स्वयं ग्रथकार कृत सस्कृत तथा हिंदी टीकाएँ, संपादक एम० पी० पांडे, बनारस, १९१७ ।
१७. सिद्धांत-शिरोमणि—ग्रथकार भास्कर द्वितीय (११५० ई०) ।
(क) वापू देव शास्त्री द्वारा संपादित और गणपति देव शास्त्री द्वारा संशो-
धित, बनारस, १९२९ ।
(ख) भाग १, मूल और गणेश दैवज्ञ कृत टीका, संपादक बी० डी० आप्टे,
पूना, १९४३ ।
(ग) भाग २, अंग्रेजी अनुवाद, एल० विल्किनसन, कलकत्ता, १८६१ ।
(घ) हिंदी अनुवाद, गिरिजा प्रसाद द्विवेदी, लखनऊ, भाग १ (१९२६),
भाग २ (१९११) ।
१८. करण-कुतूहल—ग्रथकार भास्कर द्वितीय (११५० ई०) ।
मूल और सुमति हर्ष कृत टीका, संपादक माधव शास्त्री, बंबई, १९०१ ।
१९. यंत्रराज—ग्रथकार महेंद्र मूरी ।
मूल और मलयन्तु सूरी कृत टीका, संपादक कृष्णशंकर केशव वर्मा रैवक, बंबई,
१९३६ ।
२०. गोलदीपिका—ग्रथकार परमेश्वर (१४३० ई०) ।
संपादक टी० गणपति शास्त्री, द्विवेण्ड्रम, १९१६ ।
२१. राशिगोलस्फुटानीति—ग्रथकार अच्युत ।
मूल और सस्कृत टीका, के० बी० शर्मा, आचार्य, १९५५ ।
२२. सिद्धांत-दर्पण—ग्रथकार नीलकण्ठ (लगभग १५०० ई०) ।
मूल तथा अंग्रेजी अनुवाद, के० बी० शर्मा, आचार्य, १९५५ ।
२३. ग्रहलाघव—ग्रथकार गणेश दैवज्ञ (१९४५ ई०) ।
मूल और मल्लारि कृत, विष्णुनाथ कृत तथा अपनी टीकाएँ, सुधाकर द्विवेदी,
बंबई, १९२५ ।
२४. सिद्धांत-सार्वभौम—ग्रथकार मुनीश्वर ।
संपादक, मुरलीधर ठाकुर, बनारस, १९३२, १९३५ ।

२५. सिद्धांत-तत्त्व-विवेक—ग्रथकार कमलाकर ।

(क) सपादक सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८८५ ।

(ख) मूल और सस्कृत टीका, भाग १, लखनऊ, १९२८, भाग २, भागलपुर, १९३५, भाग ३, बनारस, १९४१ ।

अन्य ग्रंथ

१. गणक-न्तरगिनी—सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८९२ ।

२. बृहत्संहिता—वराहमिहिर कृत—मूल और भट्टोत्पल कृत सस्कृत टीका सहित, सुधाकर द्विवेदी, बनारस, १८९५, १८९७ ।

३. सिद्धांत-दर्पण—चंद्रशेखर सिंह कृत—योगेशचंद्र राय ।

४. भारतीय ज्योतिषशास्त्र (मराठी में)—शकर वालकृष्ण टीक्षित, पूना, १९३१ ।

५. एनशेण्ट इंडियन मैथिमेटिक्स ऐंड वेघ—एल० बी० गुर्जर, पूना, १९४७ ।

६. हिंदू ऐस्ट्रॉनोमी—जी० आर० के ।

७. ऐस्ट्रॉनॉमिकल ऑब्जरवेटरीज ऑफ जयसिंह—जी० आर० के ।

८. दि जयपुर ऑब्जरवेटरी ऐंड इट्स बिल्डर—आर० ई० गैरट ।

९. गाइड टु दि ऑब्जरवेटरीज ऑफ जयसिंह—जी० आर० के (१९२०) ।

१०. अस्ट्रॉनोमी, अस्ट्रोलोजी उड मथिमेटिक्स (जरमन में)—जी० थोबो ।*

अनुक्रमशिका

अकगणित ८८	अमावस्या का कारण ३०
अकवूत २२१	अयन १७, ७८, १४३, १७१
अतरिक्ष १४	अयन का आविष्कार १२४
अहसस्पति १६	अयनात ६५
अक्षर १४	अरब १६६
अगस्त्य ८	अरब में ज्योतिष १६९
अताउल्लाह रसीदी २०२	अरिस्टार्कस १२१
अत्रि ३४	अरिस्टिलस १२१
अद्भुतसागर २०५	अरुण १६
अधिमास ६, १५, २७	अरुणरज १६
अनत २५३	अर्द्ध-रात्रिक ८३
अनत दैवज्ञ २५२	अर्धमास १४
अनत प्रथम २११	अलवीरुनी १६३, २५७
अनतसुधार सविवृति २५४	अलमर्जेस्ट १२६
अननरीजा २५७	अलहजीनी २५७
अनवस्था १९४	अलहिदाद २२१
अनुराधा ३२	अलेक्जेंड्रिया १०७, १०८, ११८
अपभरणी ३२'	अवती १३८
अपराह्न ३१	अवरोही पात २५
अपर्व में ग्रहण ७६	अश्वयुज ३२
अपोलोनीयस १२१	अष्टमी १५
अबुलवफा २५७	असित देवल ८०
अबुल हसन अल अहवाजी २५७	अमुन्वत २९
अब्द २	अस्त ८
अभिलपितार्थ-चिन्तामणि २५२	अहर्गण १३६
अमात २७	अहोरात्र २, १४, ३९
अमावस्या १५	आग्रहायण ६४

आढक ४२

आदित्य १४

आदित्यदास ११६

आधुनिक यत्र २३४

आपस्तव धर्मसूत्र १

आपा साहव पटवर्धन २३७

आप्ते २५०

आभासी गति ४२

आमराज १०७

आँयलर २५८

आरण्यक १०

आरोही पात २५

आर्कटिक होम इन दि वेदाङ्ग २४४

आर्किमिडीज १२१

आर्द्र १६

आर्द्रा ३२

आर्यभट ७९, ८१

आर्यभटतन्त्र-भाष्य १७४

आर्यभट द्वितीय १८३

आर्यभटीय ७९, ८२

आर्यभटीय, टीकाएँ ९१

आर्यभटीय-विषय-सूची ८७

आश्लेषा ३२

आषाढा ३२

ओरायन ९, ५७, २४४

ओल्डेनबर्ग २५९

औदयिक ८३

इडियन कैलेंडर २४०

इडियन क्रोनॉलोजी २४६

इडलर १६७

इव्न अस्सभ २५७

इब्राहीम इव्न हवीव-अल-फजारी २५७

इरावान् १६

इष १६

ईद का चाँद ४

उत्तराफल्गुनी २०, ३२

उत्तरायण १७, ४२, ७३

उत्पल १८७

उदय ८

उदयकालिक सूर्य ७

उदयनारायण सिंह ९२

उदयास्ताधिकार १५७

उन्नताशमापक ११४

उन्नवान् १६

उपनिषद १०

उम्म २२१

उलूगवेग २१८, २१९

उषा १५

ऊर्ज १६

ऋक् संहिता ३१

ऋग्वेद १०

ऋग्वेद ज्योतिष ३७

ऋग्वेद में वर्षमान ३

ऋचा १२

ऋतु १४, ४२

एकाइयाँ २

एराटोस्तथिनिज १२१

ऐतरेय १२	काशी की वेधशाला २३३
ऐतरेय ब्राह्मण १७	काष्ठ ४१, ४२
ऐरेटस ११९	किरणावलि २५५
	कुडव २४
कटपयादि १८४	कुभा १२
कपाल २३०	कुशवाहा २६०
कपाल यत्र १६०	कुसुमपुर ८२
कमलाकर २१४	कृत्तिका ३२
करणकमल-मार्तण्ड २५२	कृत्तिका, पूर्व में उदय ४९
करण-कल्पद्रुम २५३	कृपाराम २५३
करण-कुतूहल १९१, १९३, २०२	कृपागकर गुप्त १७४
करण कौस्तुभ २५५	कृष्ण २५५
करण ग्रथ ९४, ९६	कृष्ण देवज २१२
करण प्रकाश १८९	केद्र १३९
करणी १७७	केद्र-समीकार १७१
करणोत्तम २५२	के २१७
कर्कराशि-वल्लय २२९	केतकर २४२
कर्न ९२	केतकी ग्रहगणित २४३
कला ४२	केतु २५
कलियुग का आरम्भ ९५, १३२	केपलर १२२
कल्याण वर्मा १७५	केशव द्वितीय २०८
काठक १३	केशवार्क २०५, २०८
कात्यायन १३	कैलेडर रिफॉर्म कमिटी १५३
कावेडेल्लो २१५	कोचन्ना २०४
कामवेनु २०७	कोपरनिकस २२२
कायित्य ११६	कोलब्रुक ३८, २५८
काल, ब्राह्मण ग्रथ ५५	कोम द्वीप १२०
कालक्रियापाद ९०	कोटिल्य ७९
कालसकलित २०४	कौपीतकी १२
कालापक १३	कौपीनकी ब्राह्मण ७ ५४
कालिदाम २०६	क्यूगलर १२०

क्रांति १५०	गीता रहस्य २४४
क्षय तिथि ३०	गृह्य सूत्र ५९
क्षेपक १८९	गोकुलनाथ ८
खट्वाद्यक ८२, १७९	गोडवोले ३८, २३९
खगोल २४	गोपथ ब्राह्मण १३
खाकनी २१९	गोमती १२
खानापुरकर २५६	गोलपाद ९०
खालदात्त २१५	गोलप्रकाश २३७
खेटकसिद्धि २५३	गोलप्रशसा १९३
खेटकृति २५६	गोलवधाधिकार १९६
खोज, आधुनिक २६०	गोलानन्द २५६
गंगा १२	गोविंद दैवज्ञ २१२
गंगाधर २०८, २०९, २५४	ग्रह ३५, ७६, १६६, १६९
गंगाधर मिश्र २१६	ग्रहकौतुक २०८
गणक-त्तरगिणी २४५	ग्रहगणितचिंतामणि २३५
गणिततत्त्व चिंतामणि २१०	ग्रहचिंतामणि २५४
गणितामृतकूपिका १९२, २१०	ग्रहण ५, २४, ७४
गणितामृतलहरी १९२	ग्रहणवासना १९८
गणितामृत सागरी १९२	ग्रहप्रबोध २५४
गणेश २५४	ग्रह्लाघव २०९
गणेश दैवज्ञ २०९	ग्रहयुत्यधिकार १५०
गद्रे २३९	ग्रहसाधन-कोष्ठक २३७
गर्ग ८०	ग्रहो की गतिर्या १३२
गर्ग-सहिता १०९	ग्रिनिच २२९
गवाम्-अयन ६३	घटी-यत्र १९९
गहनार्थप्रकाशिका २१३	चंद्रग्रहणाधिकार १४६
गार्गी-सहिता ८०	चंद्रमा १४
गिरजाप्रसाद द्विवेदी १९३	चंद्रमा की गति २१
	चंद्रमा, क्यों चमकता है ? ३०

चद्रमा मे कलाएँ ११३
 चद्रमार्ग २०
 चद्रमार्ग स्थिर नहीं है २३
 चद्रशेखर २६०
 चद्रशेखर सिंह २३९
 चद्र-सारणी १४१
 चद्रार्की २५३
 चद्रिका प्रसाद २६०
 चक्र-यन्त्र २३०
 चक्रेश्वर २५३
 चलनकलन २४६
 चलराशिकलन २४६
 चान्द्रमानाभिवानतन्त्र २०८
 चान्द्र मास २
 चिंतामणि दीक्षित २५६
 चित्रा १९, ३२
 चुलैट ४९, २४९
 चैत्र १९

 छत्रे २३७
 छादोग्य उपनिषद् १
 छेद्यक १४९
 छेद्यकाधिकार १९६
 छोटेलाल ३८, ४७, २४८

 जगन्नाथ २१८
 जटाघर २५५
 जयपुर २१७
 जयपुर की वैद्यमाला २९
 जयप्रकाश २२४
 जयनिह २१७

जल-घटी ११५
 जातक-पद्धति १८८
 जातकाभरण २११
 जातुल-अकतन २१९
 जातुल-अवतन २१९
 जातुल-हल्का २१९
 जायमी १८९
 जीज मुहम्मदशाही २१९
 जैनियो का मत ११३
 जोन्स ३८, २५८
 ज्या-सारणी १३८
 ज्यूरिच २२९
 ज्येष्ठा ३२
 ज्योतिर्गणित २४२
 ज्योतिर्विदाभरण २०६
 ज्योतिर्विलास २४०
 ज्योतिष की महत्ता १
 ज्योतिष-सम्मेलन २५०
 ज्योतिषोपनिषदव्याय १५८
 ज्योत्पत्ति १९६
 ज्योतिष यत्र ११३

 ज्ञानराज २१०

 टालमी १२५, १४१
 टिमोरिन १२१

 टीलाम्बर २५८
 टेविन ३८, २५८

 वृद्धिराज २११

तत्र ९६	दर्शनी २२१
तपस १६	दर्शा २९
तपस्य १६	दशवल २५२
तसहीलातमुल्ला २१९	दशमलव ८९
ताड्य ब्राह्मण १२, १७	दादाभट २५५
ताजिक नीलकठी २११	दामोदर २०७
तावुरि १६८	दिगग-यत्र २२५
तारका-पुज ७	दिन के विभाग ३०
तारा-ग्रह १३२	दिल्ली की वेवशाला २२९
तारामडल ११९	दिवाकर २१४
तित्रि १२	दीक्षित १०, ३८
तिथि २६३	दीघनिकाय ८१
तिथि, क्षय ४३	दीनानाय शास्त्री चुलैट २४९
तिथिपारिजात २५६	दुर्गाप्रसाद द्विवेदी २४८
तिथि, वैदिक काल में २९	दृक्कर्मवासना १९८
तिलक ९, ११, ५७, ६२, ६३, २४३	दृक्काणोदय १८३
तिष्य ३२	दृक्तुल्यता ५
तुरीय यत्र २१५	दृष्टा २९
तूलाश २१५	देव-ऋतु १८
तैत्तिरीय ब्राह्मण ९, १३, १६, १७, २०, ३०, ३५	दैवयुग ७०
तैत्तिरीय संहिता २७, २८	द्युगण १३७
त्रिवेलोर सारणी २५८	द्यौलोक १४, १५
त्रैलोक्य-संस्थान १११	द्रोण ४२
	द्वितीया ३०
	द्विवेदी २४४
थीवो ३८, ९३, १२६, २५९	घनेश्वर दैवज्ञ १९२
थेल्स १२०	घीकोटिकरण १८८
	घी-यत्र १९९, २००
दक्षिणायन १७, ४२, ७३	घुवक १५०
दक्षिणोवृत्ति-यत्र २२६	घुव-तारा ६०

नक्षत्र ६, १४, ३१, ३३
 नक्षत्र, भरव और चीन मे १६६
 नक्षत्रग्रहयुत्याधिकार १५०
 नक्षत्रदर्श १, ३६
 नक्षत्र-विद्या १
 नक्षत्र-विज्ञान २४३
 नभ १६
 नभस्य १६
 नर्मदा १३
 नलिन विहारो मिश्र २६०
 नलिनो २५६
 नवाकुर २१२
 नवीन तारा १२५
 नाक्षत्र वर्ष ११०
 नागेश ११०, २५४
 नाडिका ४२
 नाडिका-यन्त्र ११५
 नाडीवलय-यन्त्र २२६
 नाना पटवर्धनी पचाग २३८
 नारायण २५३, २५४
 नामंद २५३
 नित्यानंद २१६
 निर्देशांक १५०
 नि शक १७३
 निसृष्ट-द्वीती १९२
 निमृष्टार्थद्वीती २१३
 नीलकण्ठ ९२, २११
 नीलावर शर्मा २३७
 नसिंह २१३, २३५
 पंचदश ३०

पञ्चवर्षीय युग ४०
 पञ्चसिद्धांतिका ९३
 पञ्चसिद्धांतिका-प्रकाश २४५
 पचाग २, २६२
 पचाग-कौतुक २५५
 पचागार्क २५६
 पक्ष २९
 पक्ष, कृष्ण ६७
 पक्ष, पूर्व ६७
 पद्धति-चन्द्रिका २५६
 पद्यनाम १८२, १९०, २०७
 परम क्रांति १३९
 परमानन्द पाठक २५५
 परमेश्वर ९२
 परागर ८०
 परिलेखाधिकार १४९
 पर्व ७३
 पाडुरग १७३
 पाड्यागोरन १२०
 पाणिनि १३
 पात २५
 पाताधिकार १५७
 पाद ४२
 पाञ्चात्य ज्योतिष, इतिहास ११७
 पिन्वमान १६
 पितर-ऋतु १८
 पितामह-निद्रात ९६
 पिल्लर २४६
 पीयूषवाग २११, २१२
 पुडरीक १६
 पुनर्वसु ३२

पुलिश-सिद्धात १०८	फीरोजशाह २०७
पुण्य २१	फैजी २०२
पूर्णमासी १५	
पूर्णिमा २२	फ्लैमस्टीड २१८, २२०
पूर्णिमात २७	
पूर्वं फल्गुनियां २०	वरजेस १२८, १६२, १६५, २५९
पूर्वा फल्गुनी ३२	वलभद्रमिश्र २५४
पूर्वाह्ण ३१	वल्लालसेन २०५
पृथ्वी का अक्ष-भ्रमण ११२	वापूदेव शास्त्री २३५
पृथ्वी की नाप ११३, १३७	वाबुल में ज्योतिष १२०
पृथु ८०	वाबुलो के मंदिर ११७, ११९
पृथूदक १०८	वारह राशियाँ १६६
पृथूदक स्वामी १८८	वाकंर २५८
पैतामह ९४	वार्य ५१
पैपियस १२६	बाहंस्पत्य ३८
पौलिश ९४	बीजगणित ८८
पौष २१	बीजनवाकुर १९२
प्रतिपदा ३०	बीज-संस्कार १३३
प्रद्युम्न १०६	बुद्धिविलासिनी १९२
प्रबोधचंद्र सेनगुप्त १२८, २५९	बूलर ११, ९३
प्रभाकर-सिद्धात २५०	बृहज्जातक ११६
प्रश्न १३	बृहत्संहिता ८०
प्रश्नमाणिक्यमाला २५५	बृहस्पति ३५, ६९
प्रस्तुत २९	बैटली ३८, १३२, २५८
प्रोष्ठपदा ३२	बेयर २५८
प्लाइडीज़ ४९	बेली १३२, २५८
प्लेफेयर २५८	बैविलन ११८
	बौद्ध धर्म, ज्योतिष पर ८१
फणीन्द्रलाल गांगोली २५९	बौधायन श्रौत सूत्र ५०
फरस २२१	ब्रह्म २५२
फलक-यंत्र १९९	ब्रह्मगुप्त ७९, १७५, १८९
फलित ज्योतिष १६६, १६८	ब्रह्मा का दिन ७०

ब्राउन १४१
 ब्राह्मण १०, १२, २८
 ब्राह्मस्फुट-सिद्धांत १७६
 ब्रेनैण्ड २५९
 भगण ९४
 भटतुल्य २०७
 भटदीपिका ९२
 भट्टोत्पल १०८, १७५, १९७
 भाग ४१
 भारतीय ज्योतिष शास्त्र २४०
 भास्कर ८३, १७४
 भास्कराचार्य ७९
 भास्कराचार्य द्वितीय १९१
 भास्वती करण १८९
 भिन्न ४१
 भुला २५५
 भुवनकोश १९४
 भूगोलाध्याय १५७
 भू-भगोल ९१
 भूलोकमल्ल २५२
 भोगाश १५०
 भोजराज १८९, २५२

मडल १२
 मजुल १८६
 मयी ३५
 मद-परिवि १४०, १६७
 मदोच्च १३४
 माडूक्य १३
 मुडक १३
 मुजाल १८६

मकरद २०८
 मकरद विवरण २१४
 मघा ८, ३२
 मणिप्रदीप २५३
 मणिराम २३५
 मथुरानाथ शुक्ल २५५
 मधु १६
 मध्यक गतिर्या ४६
 मध्यगतिवासना १९५
 मध्यम गति १२८
 मध्यमाधिकार १२८
 मनोरजना १९२
 मय १२९
 मरीचि १९२, २१३
 मलयेंद्रसूरि २०७
 मल्लारि २०९, २१२
 महत्त्वान् १६
 महादेव २०६, २०७
 महादेवी सारणी २०६
 महाभारत ७०
 महाभास्करीय ८३, १७४
 महावीर १८३
 महावीर प्रसाद श्रीवान्तव
 १२८
 महामिद्धात १८३, १८६
 महीनो के नामकरण २१
 महेंद्रसूरि २०७
 माघव १६, २५२
 मानमदिर २३३
 मानसोन्नत २५२
 मानाध्याय १६०
 मान २, १४, १५, ३९

मास मे दिनो की सख्या ४
 मासो के नये नाम १९
 मितभाषिणी १९२, २५४
 मिताक्षरा २०८
 मिश्र-यत्र २२९
 मुनीश्वर २१३
 मुरलीधर भा २१६
 मुसलमानो की गणना-पद्धति ६
 मुसलिम महीने १९
 मुहम्मद इब्न इसहाक अस सरहसी २५७
 मुहम्मदशाह २१७
 मुहूर्म ६, १९
 मुहूर्त ३१, ४२, २०३
 मुहूर्त-चिन्तामणि २११
 मुहूर्तमार्तण्ड २५३
 मृगशीर्ष ३२
 मेसोपोटेमिया १२०
 मैकडॉनेल और कीय ५०
 मैक्समूलर ११, ३८
 मैन्थूअल २२०
 मैत्रायणी-संहिता १३
 मोडक ३८
 यत्रराज २०७, २२०
 यत्राध्याय (सिद्धात-शिरोमणि) १९८
 यजुर्वेद १, १०, १२
 यजुर्वेद ज्योतिष ३७
 यज्ञेश्वर २५६
 यमुना १२
 यवन ज्योतिष से सवध ११०
 यवनपुर १०८
 यष्टि १९९

याकूब इब्न तारीक २५७
 याज्ञवल्क्य वाजमनेय १३
 यादव २५५
 याम्योत्तर २२३
 याम्योत्तर यत्र १२२
 युग ३९, ७०, ७१
 युग का महत्त्व १०९
 यूडाक्सस १२१
 योग ४३
 योग तारे १५१
 योगयात्रा ११६
 योगेशचन्द्र राय २३९
 रगनाथ २१३, २५४
 रघुनाथ २३८, २५३
 रघुनाथ शर्मा २५३
 रघुवीरदत्त २०८
 रत्नकठ २५५
 रत्नकोष १८१
 रत्नमाला १८८
 रविमार्ग २०, २३
 रसवान् १६
 राघव २५६
 राजमृगाक १८९
 रामचन्द्र २५३
 रामदैवज्ञ २११
 रामयत्र २२४
 रामविनोद २११
 रामसिंह २२२
 राशिवलय-यत्र २३०
 राहु २५, ७६
 रेखागणित ८८

रेवती ३२	वर्ष ३९
रोमक ९४	वर्ष का मान ८
रोमक देश १०७	वर्ष, महाभारत में, ७१
रोमक-सिद्धांत १०५	वर्ष में मास ५
रोहिणी ३२	वसंत विषुव, दोलन १४५
रोहीतक १३८	वसिष्ठ-सिद्धांत १०८
लक्ष्मीदास २१०	वाजसनेयी संहिता १३, १६, ३६
लगध ४५	वार २६३
लघुतिथिचिंतामणि २१०	वारन २०४
लघुभास्करीय ८३, १७४	वार्हस्पत्य २४८
लघुमानस १८७	वाविलाल कोचन्ना २०४
लल्ल १७९	वाशिष्ठ ९४
लाट १०६, १०७	वासनाकल्पलता १९२
लाटदेव १७३	वासना भाष्य १९१
लाप्लास २५८	वासना-वार्तिक २१३
ला हायर २१८	विंटरनिट्म ५३
लिप्तिका १५२	विग्रम वी सभा ११६
लीलावती १९१	विक्षेप १५०
लीलावतीभूषण १९२	विवृत्त ३२
लीलावती-विवरण १९२	विजयानदिन १०९
लीलावती-विवृति १९२	विज्ञान २९
ली वेंटिल २५८	विज्ञान भाष्य १२८
लूवियर २५८	विट्टल दीक्षित २५४
लेले २३८	विदेह १३
लौंद २७	विद्वण २५५
वक्र गति ७७	विनायक २३७
वत्सर २	विनायक पांडुरंग २५६
वराहमिहिर ७९	विल्सन १६९
वराहमिहिर, जीवनी ११५	विवाह पटल २०३
वरुण २५२	विवाह-वृदावन २०५
	विवाह-संस्कार ५९

विशाखा ३२
 विश्वजित् १६
 विश्वनाथ २०९, २१३
 विश्वामित्र ७२
 विपुव ४३, १२४
 विषुवाश १५०
 विष्टुत २९
 विष्णु २१२
 विष्णुचद्र १०६, १०९
 विष्णुदैवज्ञ २५२
 वृहत्तिथिचिन्तामणि २१०
 बृहन्मानस १८७
 वेद १०
 वेदकाल-निर्णय ४९, २४९
 वेदत्रयी १०
 वेदव्यास ११
 वेदाग ११
 वेदाग-ज्योतिष २८, ३७
 वेदाग-ज्योतिष, काल ४५
 वेदाग ज्योतिष, लेखक ४५
 वेदिक इडेक्स ५०
 वेध, वैदिक काल में ५४
 वेवर २५९
 वैजयन्ती २४३
 वैशम्पायन १२
 वैष्णव करण २५५
 व्यतीपात १५७
 व्यवहारप्रदीप १८२
 व्हिटनी ३८, २५९
 शकर २५५

शकर वालकृष्ण दीक्षित २४०
 शकु ११३, १४२, १४६, १९९
 शतपथब्राह्मण १७
 शतभिषक् ३२
 शतानन्द १८९
 शर १५०
 शरद २
 शामला २१९
 शामशास्त्री ३७, ३८, ४७
 शिवदैवज्ञ २५४, २५६
 शिष्यधीवृद्धिद तत्र १८०
 शुक्र १६, ३५
 शुचि १६, ४६

शृग १५७
 श्रविष्ठा ३२
 श्रीघर १८२
 श्रीनाथ २५४
 श्रीपति १८८
 श्रीपेण १०६, १७३
 श्रुति ११
 श्रेढी-गणित ८८
 श्रोणा ३२

षडशीतियाँ ७४
 षष्ठाश-यत्र २२९

सख्या लिखने की आर्यभट्ट द्वितीय की
 पद्धति १८४
 सख्या लिखने की रीति ८३
 सज्ञान २९
 सभर १६

सवत्सर २, १४, १७
 सहिता १०
 सईद गुरगानी २१९
 सद्सफकरी २१९
 सप्तर्षि ३४
 सप्ताह ७३
 समय की एकादर्या १३१
 समरकद २१९
 समीकरण मीमासा २४६
 सम्राट-यत्र २२२
 सम्राट-सिद्धात २१८
 सर्वानन्द-करण २५०
 सर्वोपध १६
 सविता १५
 सह १६
 सहस्य १६
 साची २५७
 सामविधान ३०
 सामवेद १०, १२
 सायन वर्ष ११०, १२४
 सायाह्ल ३१
 मारावली १७५
 सावंभोम २१३
 मावन दिन १३६
 साहा १५३, २६०
 सिंह १०६
 सिद्धखेटिका २०८
 सिद्धात ९६
 सिद्धातचूडामणि २५२
 सिद्धाततत्त्वविवेक २१४
 सिद्धात-दीपिका १९२
 सिद्धातराज २१६
 इति० २०

सिद्धातशिरोमणि १९१, १९३
 सिद्धातशेखर १८८
 सिद्धातसार २५६
 सिद्धात मुदर २१०
 सिनटैक्सिम १२२ १२६
 सुत २९
 मुधाकर द्विवेदी ९३, २४४
 मुधारसकरणचपक २११
 मुधावर्षिणी टीका २४६
 मुवोधमजरी २५३
 मूक्त १२
 मूत्र, अद्भुत ४३
 सूर्य, एक ही १५
 सूर्यग्रहणाधिकार १४८
 सूर्यदास २१०
 सूर्यदेव यज्व ९२, २५३
 सूर्य प्रज्ञप्ति ७९, १०९
 सूर्य-रश्मि ३०
 सूर्यमिद्धात ९४, १२८
 सूर्यमिद्धात के नक्षत्र १५४
 सूर्यमिद्धात, रचना काल १६०
 सूर्यमिद्धात, लेखक १२९
 मेन २६०
 मेरास ११९
 मोमदैवज २५४
 मोमाकर ३८
 मोमेद्वर २५२
 सौर ९४
 मोरभाष्य २१३
 न्द्रेवो १२२
 न्जोत्र १०
 स्मृति ११

स्पष्ट गति ११०
 स्पष्टाधिकार १३८
 स्यू ५२
 स्वयचल यत्र २०१
 स्वर्भानु ३४
 स्वाती ३२
 हटर २५९
 हबोल्ट १६७

हवश २५७
 हस्त ३२
 हाइवर्ग १२७
 हिपार्कस १२१
 हेमन्त २
 हेरोडोटस १६८
 होराकोण २२३

